



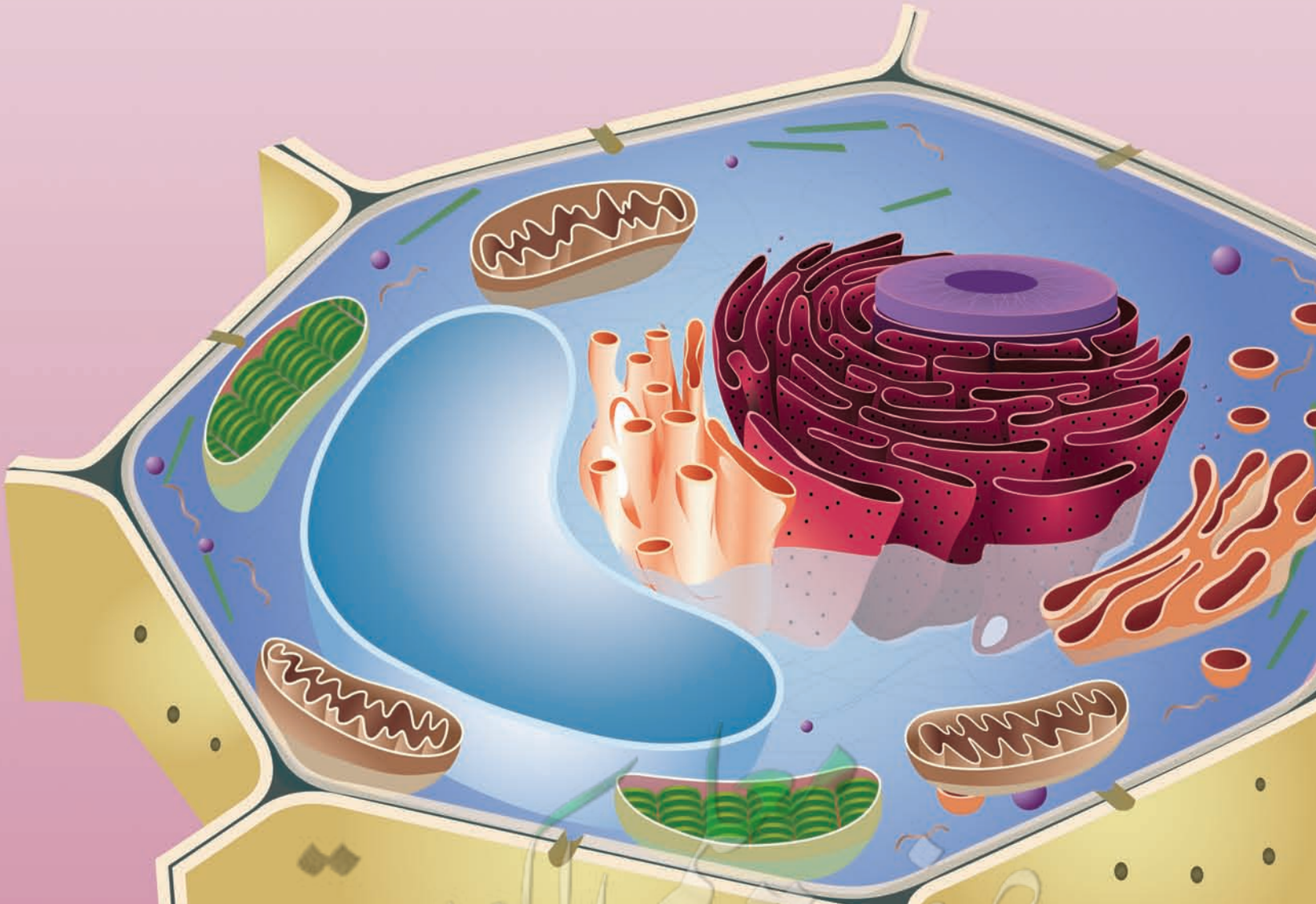
وزارة التربية

10

الأحياء

الصف العاشر

الجزء الأول



كتاب المعلم

المرحلة الثانوية

الطبعة الثالثة

Kuwaitteacher.Com

الأحياء



وزارة التربية

10

الصفّ العاشر

كتاب المعلم

الجزء الأوّل

المرحلة الثانويّة

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. بّراك مهدي بّراك (رئيساً)

أ. مصطفى محمد مصطفى علي

أ. راشد طاهر الشمالي

أ. سعاد عبد العزيز الرشود

أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي

أ. تهاني ذعار المطيري

الطبعة الثالثة

1437 - 1438 هـ

2016 - 2017 م

معاكم
مفتوحة الكويت
KuwaitTeacher.Com

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الإحياء للصف العاشر الثانوي

أ. عبد الهادي محمد الحسيني

أ. نورة خالد الجبري

أ. غدير عبد العزيز خدادة

أ. نوف فهد العميرة

أ. بثينة عبد الله القطان

دار التربيّون House of Education ش.م.م.م. وبيرسون إديوكيشن 2012

© جميع الحقوق محفوظة : لا يجوز نشر أيّ جزء من هذا الكتاب أو تصويره أو تخزينه أو تسجيله بأيّ وسيلة دون موافقة خطيّة من الناشر.

الطبعة الأولى 2013/2012 م

الطبعة الثانية 2015/2014 م

الطبعة الثالثة 2017/2016 م

معلمة
مكتبة
KuwaitTeacher.Com



صاحب السمو الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح
أمير دولة الكويت

معلمة في الكويت
Kuwaitteacher.Com

معا
مفتوحة
KuwaitTeacher.Com



سَيِّدُ الشَّيْخِ نَوَافِ بْنِ جَبْرِ السَّبَّاحِ

وَلِيِّ عَهْدِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ

مَعَاكُمُ الْكُوَيْتِ
مُعْتَمَدَةٌ
Kuwaitteacher.Com

معا
مفتوحة
KuwaitTeacher.Com

مقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد المرسلين، محمد بن عبد الله وصحبه أجمعين.

عندما شرعت وزارة التربية في عملية تطوير المناهج، استندت في ذلك إلى جملة من الأسس والمرتكزات العلمية والفنية والمهنية، حيث راعت متطلبات الدولة وارتباط ذلك بسوق العمل، وحاجات المتعلمين والتطور المعرفي والعلمي، بالإضافة إلى جملة من التحديات التي تمثلت بالتحدي القيمي والاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي وغيرها، وإن كنا ندرك أن هذه الجوانب لها صلة وثيقة بالنظام التعليمي بشكل عام وليس المناهج بشكل خاص.

وما يجب التأكيد عليه، أن المنهج عبارة عن كم الخبرات التربوية والتعليمية التي تُقدم للمتعلم، وهذا يرتبط أيضاً بعمليات التخطيط والتنفيذ، والتي في محصلتها النهائية تأتي لتحقيق الأهداف التربوية، وعليه أصبحت عملية بناء المناهج الدراسية من أهم مكونات النظام التعليمي، لأنها تأتي في جانبين مهمين لقياس كفاءة النظام التعليمي، فهي من جهة تمثل أحد المدخلات الأساسية ومقياساً أو معياراً من معايير كفاءته من جهة أخرى، عدا أن المناهج تدخل في عملية إنماء شخصية المتعلم في جميع جوانبها الجسمية والعقلية والوجدانية والروحية والاجتماعية.

من جانب آخر، فنحن في قطاع البحوث التربوية والمناهج، عندما نبدأ في عملية تطوير المناهج الدراسية، ننطلق من كل الأسس والمرتكزات التي سبق ذكرها، بل إننا نراها محفزات واقعية تدفعنا لبذل قصارى جهدنا والمضي قدماً في البحث في المستجدات التربوية سواء في شكل المناهج أم في مضامينها، وهذا ما قام به القطاع خلال السنوات الماضية، حيث البحث عن أفضل ما توصلت إليه عملية صناعة المناهج الدراسية، ومن ثم إعدادها وتأليفها وفق معايير عالمية استعداداً لتطبيقها في البيئة التعليمية.

ولقد كانت مناهج العلوم والرياضيات من أول المناهج التي بدأنا بها عملية التطوير. إيماناً بأهميتها وانطلاقاً من أنها ذات صفة عالمية، مع الأخذ بالحسبان خصوصية المجتمع الكويتي وبيئته المحلية. وعندما أدركنا أنها تتضمن جوانب عملية التعلم ونعني بذلك المعرفة والقيم والمهارات، قمنا بدراستها وجعلها تتوافق مع نظام التعليم في دولة الكويت، مركزين ليس فقط على الكتاب المقرر ولكن شمل ذلك طرائق وأساليب التدريس والبيئة التعليمية ودور المتعلم، مؤكداً على أهمية التكامل بين الجوانب العلمية والتطبيقية حتى تكون ذات طبيعة وظيفية مرتبطة بحياة المتعلم.

وفي ضوء ما سبق من معطيات وغيرها من الجوانب ذات الصلة التعليمية والتربوية تم اختيار سلسلة مناهج العلوم والرياضيات التي أكملناها بشكل ووقت مناسبين، ولنحقق نقلة نوعية في مناهج تلك المواد، وهذا كله تزامن مع عملية التقويم والقياس للأثر الذي تركته تلك المناهج، ومن ثم عمليات التعديل التي طرأت أثناء وبعد تنفيذها، مع التأكيد على الاستمرار في القياس المستمر والمتابعة الدائمة حتى تكون مناهجنا أكثر تفاعلية.

د. سعود هلال الحربي

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

المحتويات

الجزء الأول

الوحدة الأولى: الخلية – التركيب والوظيفة

الجزء الثاني

الوحدة الثانية: اللافقاريات والبيئة

الوحدة الثالثة: الفقاريات والبيئة

معلمة
صفوة
كويت
KuwaitTeacher.Com

محتويات الجزء الأول

18 الوحدة الأولى: الخلية – التركيب والوظيفة
20 الفصل الأول: دراسة الخلية الحية
21 الدرس 1-1: الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية
25 الدرس 1-2: تركيب الخلية
30 الدرس 1-3: تنوع الخلايا
33 الدرس 1-4: تنوع الأنسجة في النبات والحيوان
38 الدرس 1-5: الفيروسات والفيروسات والبريونات
42 الفصل الثاني: إنقسام الخلايا
43 الدرس 1-2: النمط النووي
46 الدرس 2-2: الإنقسام الميتوزي
51 الدرس 2-3: الإنقسام الميوزي
56 الدرس 2-4: الإنقسام الخلوي غير المنتظم
61 الفصل الثالث: العمليات الخلوية
62 الدرس 1-3: الخلايا والبيئة المحيطة بها
66 مراجعة الوحدة الأولى

الهدف الشامل للتربية في دولة الكويت

تهيئة الفرص المناسبة لمساعدة الأفراد على النمو الشامل المتكامل روحياً وخلقياً وفكرياً واجتماعياً وجسمانياً إلى أقصى ما تسمح به استعداداتهم وإمكاناتهم في ضوء طبيعة المجتمع الكويتي وفلسفته وآماله وفي ضوء المبادئ الإسلامية والتراث العربي والثقافة المعاصرة بما يكفل التوازن بين تحقيق الأفراد لذواتهم وإعدادهم للمشاركة البناءة في تقدم المجتمع الكويتي والمجتمع العربي والعالم عامه .

الأهداف العامة لتعليم العلوم

تؤكد أهداف تعليم العلوم في مراحل التعليم العام على تنمية الخبرات المختلفة: الجانب المعرفي والجانب المهاري والجانب الوجداني .

هذا وقد صيغت الأهداف التالية لكي تحقق الجوانب الثلاثة بحيث تساعد المتعلم على:

1. تعميق الإيمان بالله سبحانه وتعالى من خلال تعرفه على بديع صنع الله وتنوع خلقه في الكون والإنسان .
2. استيعاب الحقائق والمفاهيم العلمية، واستخدامها في مواجهة المواقف اليومية، وحل المشكلات، وصنع القرارات .
3. اكتساب بعض مفاهيم ومهارات التقانة بما ينمي لديه الوعي المهني، وحب وتقدير العمل اليدوي، والرغبة في التصميم والابتكار .
4. اكتساب قدر مناسب من المعرفة والوعي البيئي بما يمكنه من التكيف مع بيئته، وصيانتها، والمحافظة عليها، وعلى الثروات الطبيعية .
5. اكتساب قدر مناسب من المعرفة الصحية والوعي الوقائي بما يمكنه من ممارسة السلوك الصحي السليم والمحافظة على صحته وصحة بيئته ومجتمعه .
6. اكتساب مهارات التفكير العلمي وعمليات التعلم وتنميتها وتشجيعه على ممارسة أساليب التفكير العلمي وحل المشكلات في حياته اليومية .
7. تنمية مهارات الاتصال، والتعلم الذاتي المستمر، وتوظيف تقنيات المعلومات ومصادر المعرفة المختلفة .
8. فهم طبيعة العلم وتاريخه وتقدير العلم وجهود العلماء عامه والمسلمين والعرب خاصة والتعرف على دورهم في تقدم العلوم وخدمة البشرية .
9. اكتساب الميول والاتجاهات والعادات والقيم وتنميتها بما يحقق للمتعلم التفاعل الإيجابي مع بيئته ومجتمعه ومع قضايا العلم والتقانة والمجتمع .

الأهداف العامة لتدريس مادة الأحياء

يهدف تدريس الأحياء في المرحلة الثانوية إلى تحقيق الأهداف التالية:

أولاً - الأهداف المعرفية

1. تعرف المصطلحات والمفاهيم والمبادئ والحقائق البيولوجية الرئيسة المتعلقة بجميع أنشطة حياة الكائنات الحية.
2. إكساب الطالب المعرفة العلمية المناسبة لاحتياجاته لكي يستفيد من دراسته للعلوم البيولوجية في تحسين حياته وفي التعامل مع العالم البيوتكنولوجي المتطور والمتناهي.
3. حث الطالب على المتابعة العلمية لما يدور ويستحدث في مجال العلوم البيولوجية وتطبيقاتها الحياتية.
4. إكساب الطالب ثقافة بيولوجية مناسبة تمكنه من إدراك التكامل بين تركيب أجهزة جسمه ووظائفها وعلاقة بعضها ببعض، وتوجيهه إلى مراعاة الشروط التي تلزم لحسن سير هذه الوظائف.
5. تزويد الطالب بثقافة شاملة مبنية على رؤية واضحة متماسكة ومتفتحة على الحياة بمختلف مستوياتها التنظيمية داخل الإطار البيئي الذي يعيش فيه.
6. تنمية المعارف والمهارات التي تمكن الطالب من التصرف بشكل يؤدي إلى تحسين معيشته على المستوى الشخصي والمستوى الاجتماعي في البيئة التي يعيش فيها.
7. التركيز على الأبعاد المختلفة للعلوم البيولوجية، سواء التاريخية أو الفلسفية أو الاجتماعية في الإطار المحلي والعالمي.
8. إلمام الطالب بالمشكلات والقضايا البيئية العالمية ذات الصلة بالعلوم البيولوجية، وتأثيرها على بلده والبيئة المحلية التي يعيش فيها.
9. وعي الطالب للمشكلات والقضايا الاجتماعية المحلية والعالمية ذات الصلة بالعلوم البيولوجية، وإتاحة الفرص أمامه لممارسة مهام المواطنة عبر إبداء المقترحات لحل تلك القضايا.
10. تعريف الطالب إلى القضايا المرتبطة بحياته ومجتمعه، والتي توضح معنى الأفكار العلمية الكبرى مثل الحفاظ على الطاقة، والتلوث، وطبيعة النظريات العلمية ومدلولاتها الاجتماعية، وغيرها.
11. توضيح دور التقدم التكنولوجي في مجال العلوم البيولوجية في تنمية المجتمعات العالمية والمحلية سياسياً واقتصادياً وثقافياً واجتماعياً.
12. تقديم رؤية شاملة ومتكاملة للعلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع، توضح مدى التأثير على البيئة المحلية التي يعيش فيها الطالب.
13. إمداد الطالب بالمواقف المناسبة للمقارنة بين تأثير كل من العلم والتكنولوجيا، وتقدير مساهمتهما في إنتاج المعرفة والقوة الجديدة المؤثرة في المستقبل في مجال العلوم البيولوجية، وغيرها من العلوم العلمية.
14. تعريف الطالب إلى التطبيقات العلمية العملية الإيجابية للموضوعات البيوتكنولوجية وأبعادها الأخلاقية، وإلى المشكلات الأخلاقية التي تثيرها، ومدى تأثيرها على البيئة الاجتماعية التي يعيش فيها.
15. تزويد الطالب بأمثلة تاريخية عن المتغيرات العميقة التي أحدثتها التكنولوجيا والعلم في المجتمع، ومدى تأثيراتها على النمو الاقتصادي واتخاذ القرارات السياسية.

ثانيا - الأهداف المهارية

1. اكتساب الطالب منهجية التفكير العلمي والمقدرة على حل المشكلات .
2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع المستحدثات البيولوجية، وما تثيره من قضايا أخلاقية من خلال اكتسابه لمهارات الملاحظة الدقيقة والتحليل والاستنتاج والتعليل والتفكير الناقد والاستناد إلى الدليل وتفنيد الأدلة والمرونة الذهنية .
3. ممارسة الطالب للمواطنة أثناء حل المشكلات من خلال تدريبه على مهارات استخدام أساليب التعلم الذاتي، والعمل التعاوني الجماعي والمناقشة والإقناع، وتقبل آراء الآخرين وعدم التعصب والتريث في إصدار الأحكام .
4. تنمية المهارات اليدوية ومهارات البحث العلمي لدى الطالب على المستوى الفردي والجماعي، وتدريبه على استخدامها في حل المشكلات الحياتية مع منح الطالب الاستقلالية في عملية التعلم .
5. تدريب الطالب على مهارات اتخاذ القرارات وإصدار الأحكام والاشتراف الإيجابي في البحث عن المعلومات، وتوظيفها في صناعة القرارات خلال حياته اليومية .
6. تصرف الطالب بشكل واع وفعال حيال استخدام المخرجات التكنولوجية، وتوظيفها التوظيف الأمثل في حياته اليومية .
7. اتباع الطالب السبل والتوجيهات الخاصة في الحفاظ على صحته وبيئته، والعمل على حماية الثروات الطبيعية الموجودة فيها .
8. العناية بالاهتمامات المهنية في مجال الأحياء، وبخاصة المهن المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا، وإكساب الطالب المقدرة على اختيار توجهه المهني المستقبلي بما يتناسب مع ميوله وطموحاته .
9. مساعدة الطالب على استخدام وتداول الأدوات الأساسية لتعلم الأحياء، مع تهيئة الفرص لاكتسابه معظم المهارات المطلوبة في هذا المجال .

ثالثا - الأهداف الوجدانية

1. تنمية مواقف إيجابية تعكس ما يوضح تقدير الخالق (سبحانه وتعالى) وقدرته اللامتناهية في عظيم خلقه، وفي تسيير الحياة وتطورها .
2. اكتساب الطالب لميول واتجاهات إيجابية نحو تقدير دور العلم والعلماء (العرب وغير العرب) في خدمة المجتمع وتقدم البشرية .
3. خلق الفرص لإكساب الطالب اتجاهات إيجابية نحو جهود الدولة في رعاية المواطن صحياً واجتماعياً وثقافياً، وفي حماية البيئة .
4. استشارة روح حب الاستطلاع والاهتمام لدى الطالب عبر متابعة كل ما هو جديد ومستحدث في مجال العلوم البيولوجية وتطبيقاتها الحياتية، واكتشاف جوانبها الأخلاقية .
5. تنمية اتجاهات الطالب تجاه القضايا البيولوجية والأخلاقية، مع توجيهه إلى ضرورة تقبل هذه القضايا والموضوعات وتقدير إيجابياتها وإدراك سلبياتها .
6. إكساب الطالب اتجاهات إيجابية نحو الثقة في آراء المتخصصين، من رجال العلم والدين تجاه القضايا البيولوجية والأخلاقية المستحدثة .
7. تنمية الإحساس بالمسؤولية الاجتماعية والبيئية لدى الطالب مع تربيته للأسلوب العلمي في حل مشكلاته الحياتية .
8. تنمية الوعي والقيم والاتجاهات الإيجابية البيئية لدى الطالب حيال حسن استخدام الموارد البيئية، وكيفية المحافظة على التوازن البيئي محلياً وعالمياً .

مخطط تدريس الوحدة الأولى: الخلية – التركيب والوظيفة

الفصل الأول: دراسة الخلية الحية

الوسائل المعينة في عملية التدريس	عدد الحصص			معالم الدرس	الأهداف	الدرس
	نظري	عملي	إجمالي			
<ul style="list-style-type: none"> * شفافيّات أو لوحات وصور لخلايا مختلفة ولأنواع المجاهر * شفافيّات أو لوحات وصور لأقسام الخلية وعضياتها * شفافيّات أو لوحات وصور ثلاثية الأبعاد لخلايا نباتية وحيوانية وبكتيريا 	1	1	2	<ul style="list-style-type: none"> * تاريخ العلوم: اكتشافات تمت باستخدام المجهر الضوئي 	<ul style="list-style-type: none"> * شرح أسس النظرية الخلوية . * إدراك أهميّة دور المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني في دراسة الخلية . 	1-1 الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية
<ul style="list-style-type: none"> * شفافيّات أو لوحات وصور للأنسجة النباتية والحيوانية المختلفة * شفافيّات أو لوحات وصور لأنواع مختلفة من الفيروسات والفيروسات والبريونات * أقراص مدمجة CD-ROMs * شرائط فيديو * جهاز عرض رأسي overhead projector 	2	–	2	<ul style="list-style-type: none"> * الأحياء في حياتنا اليومية: لا مكان للنواة 	<ul style="list-style-type: none"> * تحديد أقسام الخلية وموقع كلّ منها . * وصف تركيب ووظيفة الغشاء الخلوي والجدار الخلوي . * وصف تركيب أهمّ العضيات الخلوية ووظائفها . * تمييز أقسام النواة ووظيفة كل قسم منها . * المقارنة بين خلية حيوانية وخلية نباتية . 	2-1 تركيب الخلية
	1	1	2	<ul style="list-style-type: none"> * الأحياء في حياتنا اليومية: أكل السيليلوز! 	<ul style="list-style-type: none"> * تعرّف الاختلاف بين الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة . * تعرّف التشابه والاختلاف بين خلايا الكائنات وحيدة الخلية والكائنات عديدة الخلايا . * رسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية . 	3-1 تنوع الخلايا

الوسائل المعينة في عملية التدريس	عدد الحصص			معالم الدرس	الأهداف	الدرس
	نظري	عملي	إجمالي			
	2	-	2		<ul style="list-style-type: none"> * تعرّف مفهوم النسيج . * التمييز بين النسيج البسيط والنسيج المركّب . * تعرّف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية . 	4-1 تنوع الأنسجة في النبات والحيوان
	1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> * الأحياء في حياتنا اليومية: الكمبيوتر المريض * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: الاستفادة من الفيروسات * تاريخ العلوم: اكتشافات الفيروسات 	<ul style="list-style-type: none"> * التمييز بين الفيروسات والأحياء الأخرى . * تحديد الصفات البنوية والشكلية لكلّ من الفيروسات والفيروسات والبريونات . * تعرف آلية تكاثر الفيروسات والفيروسات والبريونات . * المقارنة بين طرق تصنيف الفيروسات . 	5-1 الفيروسات والفيروسات والبريونات

الوسائل المعينة في عملية التدريس	عدد الحصص			معالم الدرس	الأهداف	الدرس
	نظري	عملي	إجمالي			
<ul style="list-style-type: none"> * شفافيات أو لوحات وصور لأنماط نووية لكائنات حية مختلفة * شفافيات أو لوحات وصور لعملية الانقسام الخلوي الميوزي * شفافيات أو لوحات وصور لمراحل واطوار الانقسام الميوزي * شفافيات أو لوحات أو صور لخلايا مختلفة ولانواع المجاهر * أفلام مسجلة لانقسام الخلايا * أقراص مدمجة CD-ROMs * جهاز عرض رأسي overhead projector 	1	–	1	<ul style="list-style-type: none"> * تاريخ العلوم: الصورة المجهرية * تاريخ العلوم: تاريخ النمط النووي 	<ul style="list-style-type: none"> * تعرّف مفهوم النمط النووي ومضمونه . * وصف خطوات تحضير النمط النووي . * المقارنة بين النمط النووي للخلية زوجية المجموعة الكروموسومية والخلية فردية المجموعة الكروموسومية . 	1-2 النمط النووي
<ul style="list-style-type: none"> * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: التام الجروح * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: الهرمونات الصناعية 	2	1	3	<ul style="list-style-type: none"> * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: التام الجروح * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: الهرمونات الصناعية 	<ul style="list-style-type: none"> * تحديد أهمية الإنقسام الميوزي . * وصف المراحل المختلفة للإنقسام الميوزي . * تفحص مراحل الإنقسام الميوزي مجهرياً . 	2-2 الإنقسام الميوزي
	2	–	2	<ul style="list-style-type: none"> * الأحياء في حياتنا اليومية: الدجاج والبيض 	<ul style="list-style-type: none"> * تحديد أهمية الإنقسام الميوزي . * وصف المراحل المختلفة للإنقسام الميوزي . * المقارنة بين مراحل الإنقسام الميوزي والميوزي . 	2-3 الإنقسام الميوزي
	2	–	2		<ul style="list-style-type: none"> * تعرّف أنماط التشوهات الكروموسومية . * تحديد أسباب نشوء التشوهات الكروموسومية . * شرح مراحل تشكل الأورام . * تقدير أهمية الاختراعات العلمية في تقصي التشوهات الخلوية وتقنيات معالجتها . 	2-4 الإنقسام الخلوي غير المنتظم

الوسائل المعينة في عملية التدريس	عدد الحصص			معالم الدرس	الأهداف	الدرس
	نظري	عملي	إجمالي			
<ul style="list-style-type: none"> * شفافيات أو لوحات وصور لانماط تبادل الخلية للمواد مع البيئة الخارجية * لوحات أو مجسمات تجسد شكل جزيئات الكربوهيدرات، الليبيدات، والبروتينات وصور لبعض الأطعمة 	2	1	3		<ul style="list-style-type: none"> * تعداد آليات نقل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة بها. * تفسير آليات انتقال المواد من وإلى الخلية. 	1-3 الخلايا والبيئة المحيطة بها
<ul style="list-style-type: none"> * شفافيات أو لوحات وصور لبعض التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي * لوحات وصور أو شفافيات للعمليات والتفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الإنسان * أقراص مدمجة CD-ROMs شرائط فيديو 	2	2	4	<ul style="list-style-type: none"> * تاريخ العلوم: العلم والإنسان * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: مستقبل مياه الشرب * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: حقائق عن المياه 	<ul style="list-style-type: none"> * تحديد المجموعات الكيميائية المكونة لأجسام الكائنات الحية. * المقارنة بين وظائف المجموعات الكيميائية. * الربط بين مغذيات الطعام. 	2-3 التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية
<ul style="list-style-type: none"> * جهاز عرض رأسي overhead projector 	1	1	2	<ul style="list-style-type: none"> * الأحياء في حياتنا اليومية: استخدامات الأنزيمات 	<ul style="list-style-type: none"> * تعرّف أنواع التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية. * شرح مفهوم الأنزيم وآلية عمله. * تعرّف العوامل التي تؤثر على سرعة عمليات الأيض. 	3-3 التفاعلات الكيميائية داخل أجسام الكائنات الحية
	1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: صور الطاقة وتحولاتها في جسم الإنسان * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: اتصالات 	<ul style="list-style-type: none"> * تحديد العمليات الحيوية المختلفة للكائنات الحية ووصفها. * تفسير اعتماد العمليات الحيوية على التفاعلات الكيميائية. 	3-4 دور التفاعلات الكيميائية في العمليات الحيوية
	20	7	27			<p>حل مراجعة الوحدة الأولى إجمالي عدد الحصص</p>

مصول الوحدة

الفصل الأول

• دراسة الخلية الحية

الفصل الثاني

• العمليات الخلوية

الفصل الثالث

• انقسام الخلايا

اهداف الوحدة

- يفهم النمط المنتظم في تركيب الكائنات الحية وارتباطه بالوظائف الحيوية.
- يفهم أهمية وظيفة كل من مكونات الخلية.
- يفهم أهمية دور العمليات الخلوية للحفاظ على النمو السليم في الكائنات الحية.
- يفهم أهمية الانقسام الخلوي المنتظم في جسم الإنسان للنمو السليم والتكاثر.
- يربط بين عيوب الانقسام الخلوي وظهور أمراض خطيرة.
- يثمن دور العلماء في تقدم العلوم.

معالم الوحدة

- علم الأحياء في حياتنا اليومية.
- تاريخ العلوم.
- العلم والتكنولوجيا والمجتمع.



هل حاولت يوماً أن تنظر بنمعة إلى مكّنات صورة ما؟ هل غيّرت هذه الملاحظة المضافة والمقرّنة رؤيتك وأفكارك؟ تُستخدم العدسة اليدوية أو المكّن لتقريب الأشياء عشرات المرات وتكبيرها. لكنك لن تستطيع رؤية خلية جلدية مثلاً باستخدامك هذا المكّن. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى آلة أكثر تعقيداً مثل المجهر الذي يُكَبّر الأشياء مئات، بل آلاف المرات.

اكتشف بنفسك

استخدام عدسة يدوية للتكبير

المواد والأدوات المطلوبة: عدسة يدوية، صور ملونة أو بالأبيض والأسود من إحدى الصحف أو المجلات.

1. انظر إلى إحدى صور الصحيفة من دون تكبيرها بواسطة العدسة، ثم افحص الصورة نفسها باستخدام العدسة اليدوية. ما الذي تراه الآن ولم تراه من دون استخدام العدسة؟

2. حاول العثور على شيء في غرفة الصف أو في منزلك يبدو شكله غير متوقع بالنسبة إليك عند النظر إليه من خلال العدسة اليدوية. حاول فحص قطعة قماش، أو بعض الأدوات المدرسية أو أحد النباتات.

تُكَبّر معظم العدسات اليدوية الأشياء حوالي 1.25 - 1.50 مرة أكثر من حجمها الأصلي. ويستخدم علماء علم الأحياء أداة أكثر فعالية للتكبير تُعرف بالمجهر، وذلك لفحص الخلايا وتركيباتها التي لا تظهر للعين المجردة. فيتميّز المجهر الضوئي، الذي سُيستخدم خلال هذه الوحدة بقوة تكبير تصل إلى 1000 مرة.

12

الخلية - التركيب والوظيفة

مكونات الوحدة

الفصل الأول: دراسة الخلية الحية

1-1: الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية

1-2: تركيب الخلية

1-3: تنوع الخلايا

1-4: تنوع الأنسجة في النبات والحيوان

1-5: الفيروسات والفيروسات والبريونات

الفصل الثاني: انقسام الخلايا

2-1: النمط النووي

2-2: الإنقسام الميوزي

2-3: الإنقسام الميوزي

2-4: الإنقسام الخلوي غير المنتظم

الفصل الثالث: العمليات الخلوية

3-1: الخلايا والبيئة المحيطة بها

3-2: التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية

3-3: التفاعلات الكيميائية داخل أجسام الكائنات الحية

3-4: دور التفاعلات الكيميائية في العمليات الحيوية

مقدمة

ناقش الطلاب في مدى قدرتنا على رؤية الأشياء والكائنات في أحجامها الطبيعية، وفي أن ما نستطيع رؤيته لا يمثل الكثير أمام ما لا نستطيعه. فنحن نستطيع أن نرى الكائنات كلها، لكننا لا نستطيع رؤية مليارات الخلايا المكوّنة لأجسامها، كما أننا نعجز عن رؤية الكائنات الدقيقة بالعين المجردة.

معالم الوحدة

استعرض مع الطلاب الأنشطة الصفية التي سيقومون بها خلال دراستهم لهذه الوحدة. وناقش معهم مدى ارتباط المحتوى العلمي للوحدة مع الحياة اليومية، لا سيّما في ما يتعلق بتقدم التجارب العلمية والإختراعات والتكنولوجيا التي سمحت للإنسان باكتشاف ما كان مخفياً من أسرار الحياة.

الأهداف المرجو اكتسابها بعد دراسة الوحدة الأولى

1- يحدّد المصطلحات التالية:

الاتّصال، إختلال الصيغة الكروموسومية، الأسموزية، انشطار السيتوبلازم، الأيض، الأنزيم، الإخراج الخلوي، الإتران الداخلي، الإنتقال، الإدخال الخلوي، الإستماتة، الاستجابة، الازدواجية، الانتشار، الانقلاب، البروتوبلازم، البريون، البروتينات، البلاستيده، التثلث الكروموسومي، تشوّه كروموسومي، تجدد الخلايا، تضاعف الكروموسومات، التكاثر، التفاعل الكيميائي، جسم جولجي، جدار الخلية، الجين، الجسم المركزي، الحمض النووي، النقص، الخشب، الخلايا أولية النواة، الخلايا حقيقية النواة، خلية فردية المجموعة الكروموسومية، خلية زوجية المجموعة الكروموسومية، دورة الخلية، الرباعي، الرايبوسوم، السنتروميير، السيتوبلازم، الشبكة الأندوبلازمية، الطور الانفصالي، الطور الاستوائي، الطور التمهيدي، الطور البيني، الطور النهائي، عضيات الخلية، الغشاء شبه المنفذ، غشاء الخلية، الفجوة، الفيتامينات، الفيرويد، الفيروس، الكابسيد، الكربوهيدرات، كروموسومات جنسية، الكروماتيدان الشقيقان، كروموسومات جسمية، كروموسومات متماثلة، اللحاء، الليبيدات، ليسوسوم، المجهر الإلكتروني، مختبر علم الوراثة الخلوي، المغزل، الماء، ميتوكوندريا، المجهر الضوئي المركّب، مسببات السرطان، منحدر التركيز، النسيج الإسكلرنمشي، النسيج البسيط، النسيج الطلائي، النسيج، النسيج العضلي، النسيج البرانشيمي، النسيج المركّب، النسيج الضام، النسيج العصبي، النسيج الكولنشيبي، النظرية الخلوية، النقل السلبي، النقل الميسر، النقل الكتلي، النقل النشط، النواة، النوية، النيوكلوسوم، هيكل الخلية، وحيد الكروموسومي، ورم خبيث، ورم حميد

2- يتعرف المفاهيم العلمية التالية:

الأهداف المعرفية

- * تراكيب الخلية ووظيفتها
- * تنوع الخلايا الحيوانية والنباتية
- * التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية
- * دور التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية
- * انقسام الخلية ميتوزياً وميوزياً

الأهداف المهارية

- * مهارة الفحص المجهرية
- * مهارة تفسير بعض الأنشطة والعمليات الحيوية للخلية
- * مهارة الملاحظة الدقيقة وتسجيل البيانات وتنظيمها
- * مهارة استنتاج العلاقات من البيانات
- * مهارة الكشف الكيميائي عن بعض المركبات الكيميائية الحيوية
- * مهارة التمييز بين التفاعلات الكيميائية البانية والهادمة
- * مهارة ضبط المتغيرات عند إجراء الأنشطة والتجارب

الأهداف الوجدانية

- * ترسيخ الإيمان بوجدانية الله من خلال تعرف الوجدانية في التركيب الكيميائي، وآليات الحفاظ على الثبات والاتزان الداخلي للكائنات الحية
- * تقدير جهود العلماء
- * اكتساب ميل إيجابي نحو تبني الأسلوب العلمي في حلّ المشكلات
- * الإيمان بأن الحقائق العلمية ذات طبيعة ديناميكية تتميز بالقابلية للتغير والتبديل والتعديل
- * الإيمان بالأسلوب العلمي في حل المشكلات
- * الإيمان بعدم التشبث بالرأي ونبذ التعصب والتطرف

دروس الفصل

- الدرس الأول: الخلية، وحدة تركيبية ووظيفية
- الدرس الثاني: تركيب الخلية
- الدرس الثالث: تنوع الخلايا
- الدرس الرابع: تنوع الأنسجة في النبات والحيوان
- الدرس الخامس: الفيروسات والفيروسات والبريونات

ما من شيء، نحتاجه في حياتنا المعاصرة من أدوات إلا وقد مرَّ أثناء صناعته بالعديد من الخطوات والعمليات التي تمت جميعها تحت سقف واحد وهو المصنع، حيث تُنظَّم عملية التصنيع وتُجرَّأ إلى مهام كثيرة وعمليات منفصلة تحت إشراف دقيق ليخرج المنتج النهائي على درجة عالية من الجودة.

تُمثِّل الخلايا الحية في أجسامنا هذه المصانع حيث يُنظَّم العمل بشكل دقيق من ناحية الإشراف التام على عمليات استهلاك المواد الخام وتصنيع المنتجات، والاستعداد الكامل لتلافي أيِّ ظروف أو احتياجات طارئة، وصيانة، وإصلاح، واستبدال أدوات التشغيل. تعتمد هذه المليارات من المصانع المجهرية في أجسام الكائنات الحية طيلة حياتها على الأداء المنظم والفعال وغير المرئي.



دراسة الخلية الحية

دروس الفصل

- 1-1: الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية
- 2-1: تركيب الخلية
- 3-1: تنوع الخلايا
- 4-1: تنوع الأنسجة في النبات والحيوان
- 5-1: الفيروسات والفيروسات والبريونات

مقدمة الفصل

مهَّد لدراسة الفصل عبر توجيه الطلاب إلى تعرف صورة افتتاحية الفصل، ثم ناقش معهم مستويات التعصُّب لدى الكائن الحي. اذكر مثلاً عن تعصُّب جسم الإنسان وتنظيم أجهزته المختلفة حتى تصل إلى مستوى الخلايا المكوِّنة للأنسجة المختلفة. أشر إلى أن الخلية هي المصنع الأساسي في الجسم وناقش مع الطلاب وجه الشبه بين عمل الخلايا والمصانع، فالوظيفة التي تقوم بها خلية واحدة هي مماثلة لتلك التي تؤدِّيها مليارات الخلايا المكوِّنة للجسم. استعرض عناوين الدروس الواردة في هذا الفصل.

صفحات التلميذ: من ص 14 إلى ص 18

صفحات الأنشطة: من ص 18 إلى 19

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يشرح أسس النظرية الخلوية.
- * يحدّد أهمية دور المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني في دراسة الخلية.

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور لخلايا مختلفة ولأنواع المجاهر

1. قدم وحفز

1.1 استخدام صورة افتتاحية للدرس

دع الطلاب يتفحصون (شكل 1) ويقرأون التعليق المصاحب لها. أشر إلى أن العالم مارشيلو ملبيجي يُعتبر مؤسس علم التشريح المجهرية، ثم وضح أنه بالرغم من تكون الخلايا من المادة الحية نفسها، إلا أنها متنوعة وغير متماثلة تمامًا. اسأل: ما الخصائص المميّزة الواضحة في صورة خلايا الدم الحمراء؟ وقبل أن يجيب الطلاب، وجههم إلى ملاحظة الشكل واللون والحجم في الصورة. ثم دع الطلاب يجيبون عن السؤال المطروح في نهاية الفقرة من خلال إجراء بحث في سياق الدرس.

2.1 اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

لتقييم المعلومات السابقة للطلاب حول الخلايا، وجه إليهم الأسئلة التالية:

- * كم عدد الخلايا التي يتكون منها جسمك؟ (بالين)
- * هل الخلايا التي يتكون منها جسمك متماثلة في الشكل والحجم والتركيب والوظيفة؟ (لا، فهي متنوعة)
- * عدد بعض أنواع الخلايا التي يتكون منها جسمك؟ (خلايا الجلد والشعر والعظام ومختلف الأعضاء)

نشاط توضيحي

استخدم العارض الرأسي لعرض مجموعة من الشفافيات الجاهزة أو الصور لبعض أنواع الخلايا، مثل الخلايا الحيوانية والنباتية، وبعض الكائنات وحيدة الخلية. ارسم على السبورة جدولاً تضم فيه أنواع الخلايا، واطلب من الطلاب تعرف الصفات المميزة لكل منها.

2. علم وطبق

1.2 اكتشاف الخلايا

تأكد من تفحص الطلاب (الشكل 2)، واطرح عليهم الأسئلة التالية:

- * ما الذي لاحظته روبرت هوك في نسيج الفلين؟ (يتكون من

وحدات خاوية أو فراغات.)

الخلاية: وحدة تركيبية ووظيفية

The Cell: A Structural and Functional Unit

الدرس 1-1

الأهداف العامة

- * يشرح أسس النظرية الخلوية
- * يدرك أهمية دور المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني في دراسة الخلية



(شكل 1)

كما درست سابقاً، فقد ارتبط اكتشاف الخلية باخترع المجهر الضوئي مارشيلو ملبيجي (1628-1694م) هو طبيب إيطالي قام باكتشاف الشعيرات الدموية، وهي أصغر الأوعية الدموية في الجسم، فأزاح بذلك الستار عن الحلقة المفقودة في فهم دورة الدم في الجسم. وكان ملبيجي أوّل من شاهد خلايا الدم الحمراء ووصفها، الموضحة في الشكل (1). «ماذا استخدم ملبيجي لرؤية هذه الخلايا في ذلك الوقت؟»

1. اكتشاف الخلايا

كما درست سابقاً، فقد ارتبط اكتشاف الخلية باخترع المجهر الضوئي المركب The Compound Light Microscope، بعدما قام العالم روبرت هوك بفحص قطعة من الفلين باستخدام المجهر، كما هو موضّح في الشكل (2)، ووجد أنها مكوّنة من فجوات صغيرة أطلق عليها اسم الخلية (cellula)، وهي كلمة مشتقة من اللاتينية.



(شكل 2)

الرسم الذي قدّمه روبرت هوك لنسيج الفلين على شكل صفوف من الفراغات المتتالية، كما رآه من خلال المجهر. ما الاسم الذي أطلقه هوك على هذه الفراغات؟

* ما الاسم الذي أطلق على تلك الفراغات؟ (الخلايا)

ساعد الطلاب على تقدير أعمال هوك التي يرجع إليها الفضل في فهم طبيعة تركيب الكائنات الحية. فهو قد قدم للبشرية خدمة جليلة حين رسم ما رآه بواسطة المجهر الذي اخترعه، والذي أدخل البشرية إلى عالم جديد كان لا يزال حينذاك مجهولاً للعلماء.

وضح أن جميع الخلايا الحية تتمتع بتركيب أساسي واحد بالرغم من تنوعها في الشكل والحجم، وذلك يرجع إلى التحور لتأدية بعض الوظائف المنوطة بها.

تصويب مفهوم خاطئ: كلما كان الكائن كبير الحجم كانت خلاياه كبيرة الحجم أيضاً. اشرح أنه بالرغم من اختلاف الخلايا في الشكل والحجم، إلا أنه يبلغ قطر معظمها 0.025 cm فقط، وأن العامل المحدد لحجم الكائن هو العدد الإجمالي لخلاياه وليس حجمها.

نشاط توضيحي

ضع طبق بترى يحوي ماء معدنيًا على جهاز العرض الرأسي overhead projector. اصنع مجهرًا مشابهًا لأول مجهر استخدمه ليفنهوك بإحداث فتحة مستديرة في وسط قطعة من الكرتون وضعها على جهاز العرض الرأسي، ثم ضع نقطة من الماء المعدني في وسط الفتحة. اطلب من الطلاب فحص الصورة. وجه إليهم السؤال التالي:

* كيف تغيرت الصورة مع استخدام المجهر؟ (أصبحت أكبر.)

2.2 النظرية الخلوية

تصويب مفهوم خاطئ: فقد يظن بعض الطلاب أنه لم يتم إرساء النظرية الخلوية بعد لكونها تسمى «نظرية». وضح للطلاب أنهم عادة ما يستخدمون كلمة «نظرية» في حياتهم اليومية بقصد «الظن أو التخمين أو التأمّل». وعلى وجه العموم، تُستخدم كلمة «نظرية» في مواد العلوم للدلالة على مجموعة من المبادئ أو القوانين أو المفاهيم التي ثبتت صحتها حتى الآن، والتي تفسر مجموعة كبيرة من الملاحظات أو التوقعات التي قد تحدث مستقبلاً.

3.2 خلايا متنوعة

اعرض على الطلاب شفافيات لأنواع مختلفة من الخلايا النباتية (الايلوديا) والخلايا الحيوانية، ووجه إليهم الأسئلة التالية:

* هل تتشابه جميع الخلايا النباتية من حيث التركيب مع خلايا أوراق الأيلوديا؟ (نعم، في التركيب الأساسي فقط، ولكن هناك خلايا نباتية تضم تحورات لأداء وظائف خاصة.)

* هل تتشابه الخلايا النباتية والحيوانية من حيث التركيب؟ (نعم، في التركيب الأساسي فقط (أي الغشاء الخلوي، السيتوبلازم، النواة)، ولكنها تختلف في تركيب أخرى.)

* لم تختلف خلايا جسمك من حيث الشكل؟ (تختلف أشكال

خلايا الجسم وفقاً لوظيفتها.)

2. النظرية الخلوية Cell Theory

أدى اختراع المجهر إلى الكشف عن الكثير من الحقائق العلمية المتعلقة بالخلية. وكان من أهم هذه الاكتشافات، ما توصل إليه العالم شليدن عام 1838م والعالم شفان Schwann عام 1839م، أن الخلية هي الوحدة البنائية التي تتركب منها جميع الكائنات سواء أكانت نباتات أم حيوانات، (الشكل 3). وكذلك، فقد وضع العالم فيرشو Verchow عام 1855م نظرية تقول (إن الخلية تُعتبر الوحدة الوظيفية إلى جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية، وأضاف مؤكداً على أن الخلايا الجديدة لا تنشأ إلا من خلايا أخرى كانت موجودة قبلها بالفعل).

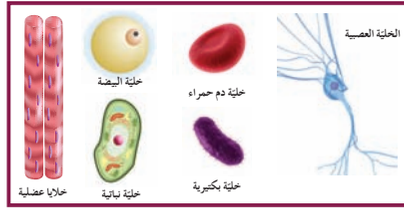
وقد تبلورت أفكار كل من شليدن وشفان وفيرشو في ما يُعرف الآن بالنظرية الخلوية، والتي تُعتبر من أهم النظريات الأساسية في علم الأحياء الحديث.

وتشمل النظرية الخلوية المبادئ الثلاثة التالية:
(أ) الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.
(ب) تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا، قد تكون منفردة أو متجمعة.

(ج) تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل. وتؤكد النظرية الخلوية على أن جميع الكائنات تتكون من خلايا، وأن الخلايا تُعتبر الوحدات الأساسية لجميع صور الحياة. وقد وجهت النظرية الخلوية العلماء نحو إجراء أبحاثهم في مجالات دراسة العمليات الحيوية وعلم الوراثة وعلم الأمراض.

3. خلايا متنوعة Diversified Cells

بعض الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل البكتيريا والأميبا، ومعظمها عديد الخلايا مثل الإنسان والحوت والشجرة. تتنوع الخلايا في الحجم والشكل والوظيفة، كما يوضح في الشكل (4).



(شكل 4) مجموعة متنوعة من الخلايا



خلايا أوراق نبات الألوينا
توصل العالم شليدن إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا، ولكنه لم يفهم كيف تتكون الخلايا الجديدة.

تاريخ العلوم

اكتشافات تمت باستخدام المجهر الضوئي

روبرت هوك (1665م):

نشر مقالاً يضم مجموعة من الأشكال التخطيطية للفلين وبعض الأشياء الأخرى التي لاحظها من خلال المجهر.

فان ليفنهوك (1674م):

صنع مجاهر ذات عدسة واحدة تكبر الأشياء حتى 200 مرة ضعف حجمها الأصلي، وفحص غيرها أجساماً متنوعة.

شليدن (1838م):

اكتشف أن النباتات كلها تتكون من خلايا.

شفان (1839م):

استنتج أن الكائنات الحية كلها تتكون من خلايا.

فيرشو (1855م):

أكد أن الخلايا الجديدة تنشأ من خلايا أخرى كانت موجودة قبلها.

لويس باستير (1862م):

نشر نظرية تؤكد أن الكائنات الدقيقة المجهرية تتسبب بأمراض معدية.

هيرمان فُل (1879م):

هو أول من رأى خلية البويضة يُخصبها حيوان منوي.

فلنج (1882م):

اكتشف مادة الكروماتين داخل أنوية الخلايا على هيئة تركيبات خيطية الشكل، كما اكتشف خطوط انقسام الخلية.

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب للمهارات التالية:

- * **مهارة الملاحظة:** يمكن تحقيق ذلك من خلال توجيه الطلاب إلى تفحص الصور والكلمات المكتوبة في صفحة جريدة ما أو مجلة بعد تكبيرها بعدسات متنوعة.
- * **مهارة التصنيف:** تشجيع الطلاب على تصنيف الأشياء إلى كائنات حية وأخرى غير حية.

- * **مهارة التعبير الكتابي:** كتابة الطلاب مقالاً عن العلماء الذين جاء ذكرهم في الدرس، وكيف أسهم كل واحد منهم في إرساء أحد مبادئ النظرية الخلوية. وجه الطلاب إلى أن يتناولوا الإسهامات التي قدمها كل عالم مع ذكر مدى أهميتها.

- * **مهارة الاستنتاج:** ساعد الطلاب على استنتاج طبيعة الطريقة العلمية بتوجيه السؤال التالي: لماذا استغرق العلماء أكثر من 200 عام بعد اكتشاف الخلايا لأول مرة للتوصل إلى تكون جميع أجسام الكائنات الحية من خلايا؟

4.2 تطوّر المجاهر

اعرض على الطلاب صورًا أو شفافيات لبراميسيوم ناتجة عن أنواع متعدّدة من المجاهر الضوئية. اطرّح عليهم الأسئلة التالية:

- * أيّ من هذه الصور هي الأكثر وضوحًا وتفصيلًا؟ (صورة البراميسيوم الناتجة عن استخدام مجهر التباين هي الأكثر وضوحًا وتفصيلًا)
- * ما أهميّة كل من التكبير ودرجة التباين عند فحص شيء صغير للغاية بواسطة المجهر؟ (التكبير يجعل الشيء يبدو أكبر حجمًا، أما درجة التباين فتحدد معالم الصورة، وبالتالي يمكن رؤية تفاصيل أكثر.)
- * لماذا تزداد معرفة العلماء حول الخلايا في كل مرة يتم فيها تطوير المجهر؟ (بسبب تمكن العلماء من رؤية تفاصيل التركيب بصورة أكثر دقة ووضوحًا مع اختراع كل مجهر جديد.)
- * ما الفرق بين صورتي المجهر الإلكتروني النافذ والمجهر الإلكتروني الماسح؟ (في المجهر الإلكتروني النافذ، تنفذ الإلكترونات عبر شريحة رقيقة إلى الشيء المراد فحصه، أما في المجهر الإلكتروني الماسح، تلمس الإلكترونات سطح الشيء فتتكون صورة ثلاثية الأبعاد.)

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "كيف تستخدم المجهر؟" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 18. وجّه الطلاب إلى اختيار أحد الأشياء المناسبة، مثل الشعرة، واسمح لهم باستكشاف الفرق في درجات تكبير الأشياء بواسطة العدسات المختلفة للمجهر.



(شكل 5)

ثلاث صور فوتوغرافية لكائن وحيد الخلية (البراميسيوم) التقطها عدسات ثلاثة أنواع من المجاهر الضوئية. أيّ من هذه الصور هي الأكثر وضوحًا وتفصيلًا؟

فالخلية البكتيرية صغيرة لدرجة أنّه يُمكن أن تتواجد 8000 خلية منها داخل خلية واحدة من خلايا الدم الحمراء، والتي لا يُمكن رؤيتها بالعين المجردة. تُعتبر الخلية العصبية أطول الخلايا، إذ قد يصل طول الواحدة منها إلى المتر أو أكثر بقليل. بالإضافة إلى ذلك، هناك ارتباط بين شكل الخلايا ووظيفتها. فالخلية العصبية طويلة، ما يُمكنها من نقل الرسائل من الجبل الشوكي، الموجود داخل عمودك الفقري إلى أصابع قدميك. أمّا الخلايا العضلية الأسطوانية الطويلة، التي تتجمّع مع بعضها لتُشكّل أليافًا، فهي تميّز بقدرتها على الانقباض والانبساط، ما يُسهّل حركة الحيوان.

4. تطوّر المجاهر The Evolution of Microscopes

يعتمد تقدّم علم الأحياء على تطوّر التقنيات المستخدمة لا سيّما في مجال العلوم المرتبطة بعلم الخلية، حيث أدّى هذا التطوّر إلى زيادة مقدرة العلماء على الملاحظة والتحليل. وكان المجهر أكثر هذه الأدوات أهميّة. حتّى العام 1950م، كان المجهر الضوئي الأداة الوحيدة المتاحة للعلماء. وقد تميّز هذا المجهر، الذي يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي، بقدرته على تكبير الكثير من الكائنات المجهرية الحية، وفحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم عبر تقطيعها إلى شرائح رقيقة تسمح بنفاذ الضوء.

على سبيل المثال، يُمكن للمجهر الضوئي تكبير أجسام الكائنات الدقيقة إلى حدّ 1000 مرّة أكثر من حجمها الحقيقي، ولا يُمكن التكبير أكثر من ذلك لأن الصورة تُصبح غير واضحة. وتوضّل العلماء على مرّ السنين إلى ابتكار طرق أفضل لملاحظة العيّات بصورة أوضح من خلال زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجزاء المختلفة للعيّة.

ومن إحدى طرق زيادة التباين بين أجزاء العيّات هي استخدام الأصباغ لصبغ أو تلوين أجزاء محدّدة من العيّات لتُصبح أكثر وضوحًا. غير أنّ من إحدى سيّات الأصباغ هي أنّها تقتل العيّات الحية.

وهناك طريقة أخرى لزيادة التباين تتمّ بواسطة المعالجة بالضوء. لاحظ كيف يبدو التباين بين الصور الثلاث في الشكل (5)، وقارن بينها.

منذ العام 1950، يستخدم العلماء المجهر الإلكتروني Electron Microscope الذي تُستخدم فيه الإلكترونات بدلًا من الضوء، والذي يستطيع تكبير الأشياء إلى حدّ مليون مرّة أكثر من حجمها الحقيقي.

16

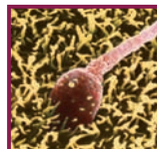
أتاح هذا المجهر المجال لتوضيح تركيب خلوية لم تكن معروفة من قبل، ومعرفة تفاصيل أدقّ بشأن التركيبات التي كانت معروفة في الأصل. بالإضافة إلى استخدام المجاهر الإلكترونية الإلكترونية في إنتاج صور عالية التكبير، فإنّ هذه الصور عالية التباين أيضًا مقارنة بتلك التي تُنتجها المجاهر الضوئية، ما يجعلها صورًا في غاية الدقّة والوضوح، وذلك بفضل الحجم المتناهي الصغر للإلكترونات. وقبل فحص العيّات بالمجهر الإلكتروني، يجب تفريغ الهواء منها حتّى تستطيع الإلكترونات النفاذ من خلالها. لذا، لا يُمكن استخدام هذه المجاهر في فحص الكائنات الحية.

يوجد نوعان من المجاهر الإلكترونية: المجاهر الإلكترونية النافذة والمجاهر الإلكترونية الماسحة. ففي المجهر الإلكتروني النافذ، تمرّ أو تنفذ الإلكترونات عبر شريحة رقيقة جدًا من الجسم المراد فحصه، حيث تُستقبل على شاشة في شكل صورة يُمكن طباعتها. ولهذا المجهر النافذ إمكانية تكبير الأشياء إلى حدّ 500 000 مرّة من حجمها الأصلي. أمّا في المجهر الإلكتروني الماسح، تقوم الإلكترونات بلمس سطح الجسم المراد فحصه من الخارج من دون أن تنفذ إلى داخله، فتتكوّن صورة ثلاثية الأبعاد يُمكن طباعتها. ويُمكن لهذا المجهر التكبير حتّى 150 000 مرّة ضعف الحجم الأصلي.

قارن بين الصورتين الناتجتين من نوعي المجاهر الإلكترونية في الشكل (6).



صورة للحيوان المنوي بالمجهر الإلكتروني النافذ



صورة للحيوان المنوي بالمجهر الإلكتروني الماسح

(شكل 6)

أحدث اكتشافات في استخدام المجهر

- عام 1931: اخترع أول مجهر إلكتروني.
- عام 1950: بداية استخدام العلماء للمجهر الإلكتروني في دراسة الكائنات الحية.
- عام 1965: استخدام المجهر الإلكتروني لفحص خلايا الأظفار التي يصل عمرها إلى 3.5 مليارات سنة. وضح وجه الاختلاف بين المجهر الإلكتروني النافذ والمجهر الإلكتروني الماسح.

17

3. قيم وتوسع

1.3 ملف تقييم الأداء

- لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:
- * كتابة مقال عن العلماء الذين أسهموا في إرساء النظرية الخلوية والدور الذي قام به كل منهم وأهميته.
 - * إجراء مقارنة بين المجهر الضوئي المركب والمجهر الإلكتروني.
 - * إجراء مقارنة بين أنواع المجاهر الإلكترونية من حيث طريقة العمل وقوة التكبير والاستخدام.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس (1-1)

1. الخلايا هي الوحدات الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية. فتتكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة، تنشأ جميعها من خلايا كانت موجودة قبلها.
2. مكّن اختراع المجهر من اكتشاف الخلايا، وقد أدى هذا الاكتشاف إلى التحقق من تكون أجسام جميع الكائنات الحية من خلايا.
3. قد تتنوع الإجابات. فقد يذكر الطلاب أنه عند اختراع المجهر، كان ينظر إليه كأنه لعبة، بسبب عدم اعتقاد أو اقتناع أي شخص في وجود كائنات لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وبالتالي لم يقدر علماء الأحياء أهمية المجهر عند اختراعه.
4. توجد أنواع أخرى كثيرة من المجاهر، لذا تتنوع الإجابات بحسب ما هو متاح من مراجع أمام الطلاب.

في العام 1981، تمّ اختراع نوع جديد من المجاهر الإلكترونية الماسحة يُمكن من خلاله تحديد كمية الإلكترونات التي قد تسرّب من سطح العيّنة المفحوصة إلى داخلها، بالإضافة إلى إمكانية تكبير الأشياء إلى حدّ مليون مرّة ضعف حجمها الأصلي.

وهكذا ترى أنّه يتطوّر التقنيات المجهرية، تزداد معرفتنا بعلم الخلية والعلوم المتصلة به، مثل علم الوراثة المعني بدراسة المادة الوراثية التي تُعتبر ضمن مكونات الخلية، وعلم وظائف الأعضاء، إذ تُعتبر الخلية المكوّن الأساسي للأنسجة التي تتشكّل منها الأعضاء، وما يرتبط بعلم وظائف الأعضاء من علوم الطبّ والأمراض. بالإضافة إلى ذلك، يرتبط علم الخلية بعلم تصنيف الكائنات، إذ تعتمد طرق التصنيف الحديثة بصورة أساسية على الفروقات بين أعداد الكروموسومات وأشكالها في الأنواع الحيوانية والنباتية المختلفة.

مراجعة الدرس 1-1

1. فسّر الأفكار الرئيسية للنظرية الخلوية.
2. لخص دور المجهر في التوصل إلى النظرية الخلوية.
3. التفكير الناقد: عندما اخترع المجهر للمرة الأولى، لم يلق اهتماماً أو ترحيباً من قبل العلماء، ما السبب برأيك؟ أضف إلى معلوماتك
4. هناك أنواع أخرى من المجاهر، إلى جانب تلك التي ذُكرت في الدرس، والتي ساهمت في إثراء المعارف وفائدة استخدامه الإنسانية. اذكر أحدها. (ارجع إلى مكتبة والبحث في أحد المراجع العلمية المتخصصة).

صفحات التلميذ: من ص 19 إلى ص 27

صفحات الأنشطة: من ص 20 إلى 22

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يحدّد أقسام الخلية وموقع كلّ منها .
- * يصف تركيب ووظيفة الغشاء الخلوي والجدار الخلوي .
- * يصف تركيب أهمّ العضيات الخلوية ووظائفها .
- * يميّز أقسام النواة ووظيفة كل قسم منها .
- * يقارن خلية حيوانية وخلية نباتية .

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور لأقسام الخلية وعضياتها

1.1. قدم وحفز

1.1 استخدام صورة افتتاحية الدرس

تأكد من تفحص الطلاب صورة افتتاحية الدرس (شكل 7)، وقراءتهم التعليق المصاحب لها. أشر إلى أن التركيب المصبوغ في نواة الخلية هو مادة الكروماتين التي تحمل المعلومات الوراثية من جيل إلى آخر.

2.1 اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطلاب حول العمليات الحيوية للخلية، وجّه إليهم الأسئلة التالية:

- * ما المواد الكيميائية العضوية التي تحتاجها خلايا الجسم كي تؤدي وظائفها وتستمر في الحياة؟ (البروتينات، والليبيدات والكربوهيدرات والفيتامينات)
- * لماذا يشار إلى الماء على أنه «مذيب عام»؟ (لأن معظم المواد تذوب فيه)

لتقييم المعلومات السابقة للطلاب حول تعضي الخلية، أسأل: ما الأجزاء التي تتكون منها الخلية؟ سجل إجابات الطلاب على السبورة واطلب منهم وصف موضع كل جزء منها في الخلية.

2. علم وطبق

1.2 غشاء الخلية

بعد أن ينتهي الطلاب من تعرف مواضع جميع أجزاء الخلية، وجّه إليهم السؤالين التاليين:

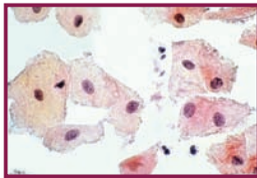
- * ما الدور الذي يلعبه غشاء الخلية؟ (يفصل المكونات الداخلية للخلية عن الوسط المحيط، وينظم مرور المواد من وإلى الخلية ويساعد على ذلك وجود جزيئات الليبيدات (الفوسفوليبيدات))
- * ما أهمية جزيئات الكوليسترول التي تدخل في بناء غشاء الخلية؟ (تساعد على تماسك الغشاء الخلوي وحفظه سليماً.)

تركيب الخلية Cell Structure

الدرس 1-2

الأمماد الصامه

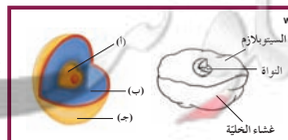
- * يُحدّد أقسام الخلية وموقع كلّ منها .
- * يصف تركيب الغشاء الخلوي والجدار الخلوي ووظيفتهما .
- * يصف تركيب أهمّ العضيات الخلوية ووظائفها .
- * يميّز أقسام النواة ووظيفة كلّ قسم منها .
- * يقارن بين خلية حيوانية وخلية نباتية .



(شكل 7)

في العام 1880م، كان العالم والتر فلمنج أول من وصف أحد مكّنات أنوية الخلايا. وقد سُمّي هذا المكّن الجديد باسم «الكروماتين» لكونه شديد الامتصاص للأصباغ الملونة. فالمقطع «كروما» مشتق من الكلمة الإغريقية التي تعني «لون». أين يظهر الكروماتين المصبوغ في الخلية الموضحة في الشكل (7)؟

على الرغم من تنوع الخلايا في الشكل والحجم والوظيفة إلا أنّها تتألّف جميعها من الأجزاء الأساسية التالية، الموضحة في الشكل (8)، غشاء الخلية، البروتوبلازم Protoplasm التي تتألّف بدورها من السيترولازم، أي مكان وجود العضيات، والنيكليوبلازم، وهي المساحة الممتلئة بالسائل داخل الغشاء النووي.



(شكل 8)
يوضّح الشكل قسماً من الخلية مبيناً مكوناتها الرئيسة. حدّد مكونات هذه الخلية.

نشاط توضيحي

اسكب كمية من زيت الطعام (مادة ليبيدية) في كأس نصفها مملوء بالماء، واطلب إلى الطلاب ملاحظة ما يحدث **(لا يختلط الزيت بالماء، بل يطفو على السطح)**. وضح أن الزيت على سطح الماء يمثل طبقة عازلة تعزل الماء عن وسط الهواء الموجود أعلاه، وكذلك الأمر، فالليبيدات (الفوسفوليبيدات) الموجودة في غشاء الخلية تفصل سيتوبلازم الخلية (وسط مائي) عن الوسط المحيط بها (وسط مائي).

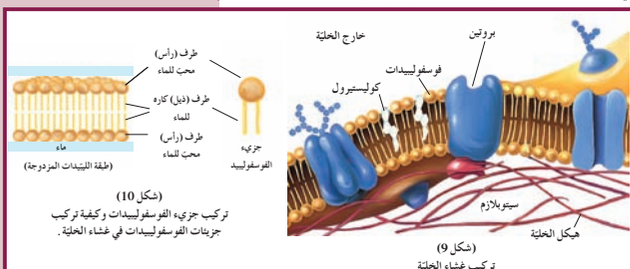
* كيف تترتب جزيئات طبقتي الفوسفوليبيدات في غشاء الخلية؟
(رؤوسها المحبة للماء على اتصال مع السائل الموجود داخل الخلية وخارجها، أما ذيلها الكارهة للماء فهي تتقابل مع بعضها داخل حشوة الغشاء.)

* ما وظائف جزيئات البروتين الموجودة في غشاء الخلية؟
(بعضها يعمل كمواقع لتعرف الخلية على المواد المختلفة، وبعضها يعمل كبوابات مرور للمواد من الخلية وإليها.)

1. غشاء الخلية Cell membrane

تُحاط جميع أنواع الخلايا بغشاء رقيق هو عبارة عن طبقة رقيقة من الفوسفوليبيدات والبروتينات تفصل مكونات الخلية عن البيئة أو الوسط المحيط بها. يؤدي هذا الغشاء دوراً أساسياً في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية، ويُسمى غشاء الخلية أو الغشاء البلازمي (الشكلان 9 و 10). يتكون غشاء الخلية من طبقتين من جزيئات الفوسفوليبيدات (الشكل 10) تُقابل رؤوسها المحبة للماء (القابلة للذوبان في الماء) الوسط المائي خارج الخلية وداخلها، فيما تتواجد ذيلها الكارهة للماء (غير القابلة للذوبان في الماء) داخل حشوة الغشاء.

وتوجد بين جزيئات هاتين الطبقتين جزيئات من البروتين يعمل بعضها كمواقع تساعد على تمييز بعضها البعض وتمييز المواد المختلفة كالهرمونات وغيرها، في حين يعمل بعضها الآخر كجوابات لمرور المواد من وإلى الخلية. نظراً إلى كون الفوسفوليبيدات، المكونة لغشاء الخلية، مادة سائلة، يُعتبر الغشاء الخلوي بدوره تركيباً سائلاً (يشبه طبقة الزيت على سطح الماء). ويُساهم ارتباط جزيئات الفوسفوليبيدات بجزيئات من مادة الكوليستيرول في إبقاء الغشاء متماسكاً وسليماً مما يقلل من مرونة غشاء الخلية.



2. جدار الخلية Cell Wall

يُحاط غشاء الخلية النباتية بجدار خلوي، كما هو مبين في الشكل (11)، خاصًة بالخلايا النباتية فحسب. فتؤدي هذه الجدران دوراً في حماية الخلايا وجعلها مقاومة للرياح العاتية ولعوامل الطقس الأخرى، ما يُعطيها دعماً قوياً. كما هو حال الأشجار الخشبية المعمرة كشجرة النخيل. أما النباتات العشبية الصغيرة، فهي تُضَمُّ جدران خلايا قليلة المرونة تجعلها قادرة على الاحتفاظ بشكلها حين تتعرض للرياح القوية.

20

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "كيف تصمّم نموذجاً لغشاء الخلية؟" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 20.

4. عضيات الخلية Cell organelles

هي مجموعة من التركيبات الموجودة في سيتوبلازم الخلية (الشكل 12)، يؤدي كل نوع منها وظيفة معينة داخل الخلية، وتتضافر جميعها لتقوم هذه الأخيرة بوظائفها المتنوعة. تتواجد هذه العضيات في كلٍّ من الخلايا الحيوانية والنباتية، إلا أن البعض منها يقتصر وجوده على الخلايا النباتية مثل البلاستيدات، والبعض الآخر يقتصر وجوده على الخلايا الحيوانية مثل السنترسوم.

1.4 الشبكة الأندوبلازمية Endoplasmic reticulum

هي شبكة من الألياف العنكبوتية التي تتصلّب جميع أجزاء السيتوبلازم وتصل بكلٍّ من الغشاء المحيط بالواحة (الغشاء النووي) وغشاء الخلية (شكل 13). ويوجد منها نوعان، خشنة وملساء. تتميز الشبكة الأندوبلازمية الخشنة بوجود عدد كبير من الرايبوسومات على سطحها، وهي تختص بإنتاج البروتين في الخلية، وإدخال التعديلات على البروتين الذي تفرزه الرايبوسومات، بالإضافة إلى تصنيع الأغشية الجديدة في الخلية. أما الشبكة الأندوبلازمية الملساء، فتغيب عنها الرايبوسومات، وهي تختص بإنتاج الليبيدات، وتحويل الكربوهيدرات إلى جليكوجين، وتعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية السامة للخلية لتقليل سُميتها.



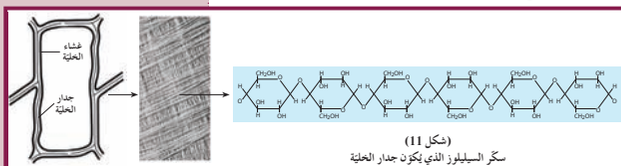
(شكل 13) الشبكة الأندوبلازمية الخشنة

2.4 الرايبوسومات Ribosomes

هي عبارة عن عضيات مستديرة تُنتج البروتين في الخلية. البعض من هذه العضيات سابع في السيتوبلازم (فردى أو مجموعات) حيث يُنتج البروتين ويُطلق مباشرة إلى السيتوبلازم، فتستخدمه في عملياتها الحيوية، مثل النمو والتجديد وغيرها. يرتبط بعض الرايبوسومات بالسطح الخارجي للشبكة الأندوبلازمية (شكل 13)، ويقوم بإنتاج البروتينات التي تنقلها الشبكة الأندوبلازمية إلى خارج الخلية (مثل الأنزيمات) بعد إدخال بعض التعديلات عليها.

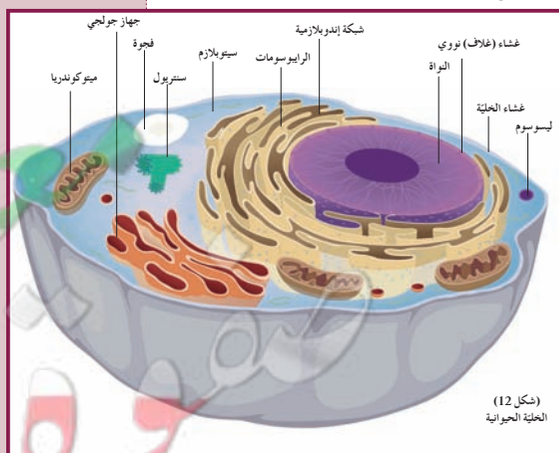
22

يتكون جدار الخلية من سكريات معقدة تُعرف بالسيليلوز Cellulose، التي تُشكّل الهيكل الأساسي للجدار الخلوي، ومن وحدات عديدة من الجلوكوز (الشكل 11).



3. السيتوبلازم Cytoplasm

السيتوبلازم Cytoplasm هو عبارة عن مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة، وهو يتكون أساساً من الماء وبعض المواد العضوية وغير العضوية. يحتوي السيتوبلازم على شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التي تُكسب الخلية دعامة تُساعد في الحفاظ على شكلها وقوامها، بالإضافة إلى عملها كمسارات تنقل عبرها المواد المختلفة من مكان إلى آخر داخل الخلية، وتُسمى هيكل الخلية Cytoskeleton. ويضمّ السيتوبلازم أيضاً مجموعة من التركيبات المتنوعة التي تُعرف بعضيات الخلية Cell Organelles.



21

2.2 السيتوبلازم

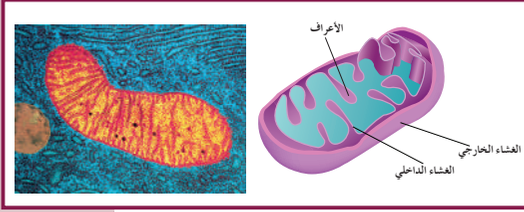
نشاط توضيحي

وجه الطلاب إلى مقارنة الخلية بأحد المصانع لتحديد تراكيب الخلية التي تحاكي الأقسام والعمال والآلات، وكيف أنها تعمل في تناسق وتناغم تام للحفاظ على كفاءة التشغيل.

حاول قرح ذهن الطلاب بطلب كتابة قائمة بالمواد التي تحتاجها الخلية لكي تزاوّل مهامها، وكذلك بأجزاء الخلية التي تقوم بهذه المهام مثل توليد الطاقة، والإشراف والتنسيق، والإنتاجية، واستقبال المواد الخام وإدخال التعديلات عليها، وإزالة المواد المسرفة، والتعبئة، والتخزين، والنظافة، والنقل، وإصلاح الأجزاء التالفة. اكتب قائمة بهذه التراكيب ووظائفها على السبورة واطلب من الطلاب تسجيل هذه القائمة واستخدامها كمرجع أثناء دراسة هذا الدرس.

3.4 الميتوكوندريا Mitochondria

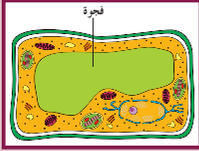
هي عبارة عن عضيات غشائية كيسية الشكل، يتكوّن جدارها من غشائين (شكل 14). تمتدّ من الغشاء الداخلي مجموعة من الثنيات، تُعرف بالأعراف، إلى داخل حشوتها الداخلية. تُعتبر الميتوكوندريا المستودع الرئيس لأنزيمات التنفس في الخلية، ومستودع للمواد الأخرى اللازمة لتكوين مركّب الطاقة الكيميائي الذي يُعرف بالآدينوزين ثلاثي الفوسفات، ATP، والذي يُمكن للخلية استخلاص الطاقة منه مرّة أخرى.



(شكل 14)
الميتوكوندريا

4.4 الفجوات Vacuoles

هي عبارة عن أكياس غشائية تشبه فقاعات ممتلئة بسائل ما، يُخزّن الماء والمواد الغذائية، أو فضلات الخلية إلى حين التخلص منها. تكون الفجوات صغيرة وعديدة في الخلايا الحيوانية، فيما تتجمّع في فجوة واحدة كبيرة أو أكثر في الخلايا النباتية (شكل 15).



(شكل 15)
فجوة في خلية نباتية

5.4 الجسم المركزي (السنتروسوم) Centrosome

هو عبارة عن عضيّ دقيق يقع بالقرب من النواة في جميع الخلايا الحيوانية (باستثناء الغلغلية العصبية) ويعيب عن الخلايا النباتية (باستثناء بعض الأنواع البدائية). ويحتوي الجسم المركزي على جسمين دقيقين يُعرفان بالسنتروليون، ويؤدّيان دورًا مهمًّا أثناء انقسام الخلية.

6.4 جهاز جولجي Golgi Apparatus

هو عبارة عن مجموعة من الأكياس الغشائية المسطّحة مستديرة الأطراف، بالإضافة إلى مجموعة من الحويصلات الغشائية المستديرة. وتقتضي وظيفته باستقبال جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الأندوبلازمية، فيصنّفها ويُبدّل بعض التعديلات عليها. ثمّ، يقوم بتوزيعها إلى أماكن استخدامها في الخلية، أو يُعبئها داخل حويصلات تنجّه نحو غشاء الخلية حيث تفردها الخلية إلى الخارج كمنتجات إفرازية.

3.2 عضيات الخلية

بعد انتهاء الطلاب من تعرف أشكال عضيات الخلية ووظائفها، وجه إليهم الأسئلة التالية:

- * ما هي العضيات التي تتميز بشكل بيضي والتي تصنع الجلوكوز في الخلايا النباتية؟ (البلاستيدات الخضراء)
- * ما هي العضيات التي يُطلق عليها اسم بيوت الطاقة؟ ومم تتركّب؟ (الميتوكوندريا، وهي تتألّف من غشاء خارجي أملس وغشاء داخلي تمتدّ منه مجموعة من الثنيات إلى داخل الحشوة الداخلية وتُسمّى بالأعراف.)

* صفّ كيفية أداء الشبكة الإندوبلازمية الخشنة لوظيفتها

بالخلية؟ (تصل بين الغشاء النووي وغشاء الخلية، تساعد في صنع البروتينات في الخلية، تدخل التعديلات على البروتينات المصنعة في الرايبوسومات.)

* ما هي وظيفة الرايبوسومات؟ (تصنيع البروتينات في الخلية)

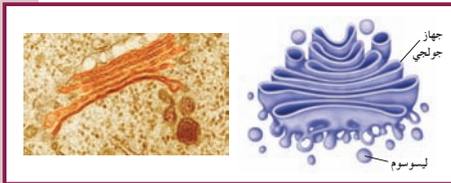
* ما هو تركيب جهاز جولجي ووظيفته؟ (يتألّف من أكياس غشائية مفلطحة وحويصلات غشائية مستديرة، وهو يستقبل إفرزات الشبكة الإندوبلازمية ويصنّفها ويدخل بعض التعديلات عليها ويوزعها على أماكن استخدامها أو يعبئها في حويصلات تطرد إلى خارج الخلية كإفرزات خلوية.)

* أيّ عضيات الخلية يحتوي الأنزيمات الهاضمة؟ (الليوسومات)

* ما المواد التي تتواجد داخل فجوات الخلية؟ (السوائل والماء، والمواد الغذائية والفضلات)

7.4 الليوسوسومات Lysosomes

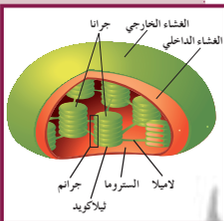
هي عبارة عن حويصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحوي داخلها مجموعة من الأنزيمات الهاضمة (شكل 16). وتقتضي وظيفتها بالقيام بهضم الجزيئات الكبيرة من المواد الغذائية، مثل الكربوهيدرات والبروتينات والليبيدات، وتحولها إلى مواد ذات تركيب أبسط يُمكن للخلية الاستفادة منها، كما أنّها تقوم بالتخلّص من العضيات المسنّة أو المتهالكة التي لم تعد تُفيد الخلية. لا تتأثر الخلية بالأنزيمات الليوسومية لأنّها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليوسومات.



(شكل 16)
الليوسومات

8.4 البلاستيدات Plastids

تتواجد البلاستيدات الخضراء Chloroplast، الموضّحة في الشكل (17)، في بعض الطلائعيات وفي جميع الخلايا النباتية الخضراء. تحتوي هذه البلاستيدات على كمّيات كبيرة من صبغة الكلوروفيل Chlorophyll، إلى جانب وجود صبغات الكاروتين Carotenoids، ولكن بكمّيات قليلة جداً. يُعزى اللون الأخضر في الأوراق وأجزاء أخرى من النبات لهذا النوع من البلاستيدات. تُساعد البلاستيدات الخلايا في عملية البناء الضوئي Photosynthesis لاحتوائها على مادة الكلوروفيل، وهي تمزّ بعدة مراحل، من أهمّها تحوّل طاقة الضوء إلى طاقة مخزّنة في السكريات. يُصنّف هذه البلاستيدات غشاء خارجي مزدوج، أحدهما داخلي والآخر خارجي يفصل بينهما فراغ. يوجد داخل البلاستيدات طبقات مترابطة من الأغشية الداخلية على هيئة صفائح تُسمّى ثيلاكويد Thylakoid، والتي تُشكّل كلّ مجموعة منها ما يُعرف بـ جرانم Granum، أمّا عدد المجموعات منها فتسمّى جرانانا Grana. ويحتوي كلّ جرانم على مادة الكلوروفيل. يُسمّى تجويف البلاستيدة الذي تنغمس فيه هذه الأغشية بالحشوة Stroma. هناك أنواع أخرى من البلاستيدات التي تختلف عن بعضها بعضًا بحسب نوع الصبغة الموجودة في كلّ نوع. وهذه الأنواع هي:



(شكل 17)
البلاستيدة الخضراء

2.4 النواة

أشر إلى أن نواة الخلية تُعتبر إحدى عضيات الخلية. وجه الطلاب إلى اعتماد التفكير الناقد عبر مناقشتهم حول ما إذا كان موضع النواة والعضيات الأخرى يتغير أم لا. (تلمز هذه التراكيب مواضعها بواسطة ألياف وأنبيبات هيكل الخلية المنتشرة في السيتوبلازم، ولكن قد تخضع للإزاحة عندما تتحرك الخلية أو تتغير من شكلها.)

اختبر تعرف الطلاب (الشكل 19) بتوجيه السؤال التالي: قارن بين الغشاء النووي وغشاء الخلية (يتكون كلاهما من طبقة مزدوجة من الفوسفوليبيدات. يعزل الغشاء النووي مكونات النواة عن السيتوبلازم أما غشاء الخلية فيعزل مكونات الخلية عن الوسط المحيط بها.)

إجابة سؤال (الشكل 19) صفحة 25 في كتاب الطالب.

تسمح الثقوب بتبادل المواد بين النواة والسيتوبلازم.

تصويب مفهوم خاطئ: فقد يعتقد بعض الطلاب أنه لا بد من تنوع المادة الوراثية الخاصة بمختلف أنواع الخلايا الموجودة داخل الكائن الواحد، بسبب تنوع الخلايا. أشر إلى وجود المادة الوراثية نفسها في جميع خلايا الكائن الحي مهما تنوعت صورها. تتماثل الخلايا المختلفة في أجسام الطلاب، مثل خلايا الجلد وخلايا الدم وغيرها، تماماً من حيث مادتها الوراثية، ولكن كل منها يستجيب بطريقة مختلفة للتعليمات الوراثية التي تحملها هذه المادة.

2.5 الأحماض النووية

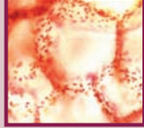
وجه الطلاب إلى تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين الحمضين النوويين DNA و RNA.

(أوجه الشبه: كلاهما حمض نووي، ويتكوّنان من الكربون والهيدروجين والأكسجين والفسفور والنتروجين، ويحتويان على المعلومات الوراثية للخلية.)

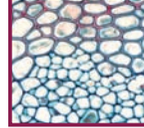
أوجه الاختلاف: يتكون DNA من شريط مزدوج، فيما يتكون RNA من شريط مفرد. يتواجد DNA داخل النواة فقط، أما RNA فموجود داخل النواة والنوية والسيتوبلازم. يحتوي DNA على أربع قواعد نيتروجينية، هي الأدينين والثايمين والجوانين والسيتوسين، فيما يحتوي حمض RNA على القواعد نفسها باستثناء وجود اليوراسيل بدلاً من الثايمين.)

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "ما هو السلم ذات الشكل اللولبي؟" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 21. وجه الطلاب في هذا النشاط وتأكد من اكتسابهم مهارات صنع النماذج وتطبيق تلك النماذج مع السلم اللولبي للدنا.

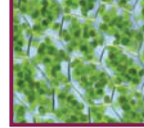
- البلاستيدات البيضاء Leucoplasts، وهي بلاستيدات تنفجر إلى وجود أي نوع من الصبغات وتعمل كمركز لتخزين النشا، مثل تلك الموجودة في خلايا ساق البطاطا وجذورها، الموضحة في الشكل (18ب).
- البلاستيدات الملونة Chromoplasts، الموضحة في الشكل (18ج)، هي بلاستيدات تحتوي على صبغات الكاروتين Carotenoids، أي حمراء أو صفراء أو برتقالية، مثل التي يُعزى لها اللون الأحمر في ثمرة الطماطم واللون البرتقالي في الجزر.



(شكل 18 ج) البلاستيدات الملونة في خلايا لب ثمرة الطماطم



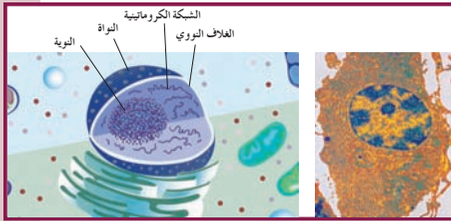
(شكل 18 ب) البلاستيدات البيضاء في خلايا ساق البطاطا



(شكل 18 أ) البلاستيدات الخضراء في خلايا النسيج الأرسطي في الورقة الخضراء

9.4 النواة

هي أوضح عضيات الخلية، وغالباً ما يُطلق عليها اسم مركز التحكم في الخلية. يُحيط بالنواة غشاء مزدوج يُسمى الغشاء أو الغلاف النووي (الشكل 19) يقوم بفصل محتويات النواة عن السيتوبلازم. ويوجد في الغشاء النووي العديد من الثقوب الدقيقة التي تميز من خلالها المواد بين النواة والسيتوبلازم.



(شكل 19)

ما أهمية الثقوب الموجودة في الغشاء النووي؟

الأحياء في حياتنا اليومية لا مكان للنواة

تتكون خلايا الدم الحمراء في نخاع العظام الأحمر، وتحتوي في أطوارها الأولى نواة، شأنها شأن باقي خلايا الجسم، ثم تتحور لأداء وظيفتها باختفاء النواة. لذا فإن عمر هذه الخلايا قصير، وتُتلف بعد 120 يوماً بسبب غياب النواة.

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

- * مهارة المقارنة: ساعد الطلاب في تجنب الالتباس بين الغشاء النووي وغشاء الخلية بتوجيههم إلى رسم دائرتين مختلفتين في القطر ومشاركتين في مركز واحد. وجه السؤال التالي: أيّ الدائرتين تمثل الغشاء النووي؟ ما أوجه التشابه والاختلاف بين الغشاء النووي وغشاء الخلية؟
- * مهارة التطبيق: اطرح السؤال التالي: هل تعتقد أن جلد جسم الإنسان مشابه لغشاء الخلية في الوظيفة؟ فسر إجابتك؟ (نعم، لأن كل منهما يحيط ويحمي ما هو موجود بداخله.)
- * مهارة الاستنتاج: شجع الطلاب على استنتاج وظائف عضيات الخلية بناءً على الوظائف التي تؤديها أعضاء الجسم وأجهزته المختلفة.

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

- * صنع نموذج مجسم للتركيب العام للخلية.
- * وضع لوحة للخلية مشابهة في وظائفها لمصنع أو مدينة.
- * وضع مجموعة بطاقات تحمل كل منها على أحد وجهيها اسم أحد عضيات الخلية، وعلى الوجه الآخر وظيفة هذا العضو.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 1-2

1. الغشاء الخلوي: يحدد محيط الخلية ويفصل محتوياتها عن الوسط المحيط بها ويضبط مرور المواد الكيميائية داخل وخارج الخلية؛ السيتوبلازم؛ يحوي العضيات الخلوية؛ النواة؛ مركز التحكم في جميع الأنشطة الحيوية للخلية.

العضيات: الشبكة الإندوبلازمية الخشنة؛ هي شبكة من الألياف الغشائية التي تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم، وتخصص في إنتاج البروتين في الخلية وإدخال التعديلات على البروتين الذي تفرزه الرايبوسومات؛ الرايبوسومات؛ عضيات مستديرة تقوم بإنتاج البروتين؛ الليسوسومات؛ عضيات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم، وتخصص في هضم الجزيئات الكبيرة داخل الخلية؛ جهاز جولجي؛ مجموعة من الأكياس الغشائية المفلحة والمستديرة تتلقى إفرازات الشبكة الإندوبلازمية وتدخل بعض التعديلات عليها وتوزعها على أماكن استخدامها أو تطردها للخارج بواسطة حويصلات كمنتجات إفرازية؛ الفجوات؛ أكياس غشائية تقوم بتخزين الماء والمواد الغذائية أو تخزين فضلات الخلية إلى حين التخلص منها.

2. يتكوّن DNA و RNA من مجموعة مترابطة من النيكلوتيدات في شكل شريطي. ويتكوّن RNA من شريطين ملتقيين في شكل لولبي مزدوج، أمّا RNA فهو عبارة عن شريط واحد من النيكلوتيدات.

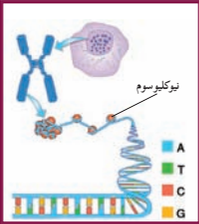
3. يتكوّن النيكلوتيد في RNA من جزيء سكر خماسي واحد وقاعدة نيتروجينية واحدة (A أو U أو C أو G) ومجموعة فوسفات.

4. تحتوي العضلات على عدد أكثر من الميتوكوندريا بسبب تحركها المستمر، بحيث إنها تُعتبر مراكز تحرير وإطلاق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيئات المواد الغذائية.

علم الأحياء في حياتنا اليومية

لا مكان للنواة

مع وصولها إلى طورها الباعث، تفقد خلايا الدم الحمراء في الإنسان أوتيتها، وتشغل مكانها مادة الهيموجلوبين التي تُمكن هذه الخلايا من حمل الأكسجين من الرئتين إلى باقي أعضاء الجسم وأجهزته.



(شكل 20) مكونات الكروماتين

تحتوي النواة على سائل هلامي شفاف يُعرف بالسائل النووي الذي يحتوي على خيوط دقيقة متشابكة وملففة حول بعضها البعض مشكلة ما يُسمى الشبكة الكروماتينية Chromatin التي تتحول أثناء انقسام الخلية إلى كروموسومات أو صبغيات تتميز بثبات عددها في خلايا كل نوع من الكائنات. فتحتوي نواة كل خلية جسمية في الإنسان على 46 كروموسوماً، فيما تحتوي نواة كل خلية في نبات الذرة على 20 كروموسوماً. والكروموسومات هي المادة الوراثية للكائن الحي، إذ تحمل التركيبات، والمعروفة بالجينات، التي تُحدّد الصفات الوراثية للكائن، والتي تنتقل من جيل إلى آخر.

تحتوي النواة أيضاً على تركيب آخر يُعرف بالنوية Nucleolus، التي هي مسؤولة عن تكوين العضيات الخلوية المعروفة بالرايبوسومات، وتقوم بدور مهم في عملية إنتاج البروتينات. وعادةً ما تكون النوية أكبر حجماً في الخلية المتخصصة بتكوين المواد البروتينية وإفرازها، كالأنزيمات والهرمونات. وتُصنّف الخلايا، بحسب وجود أو عدم وجود نواة محددة في الخلية، إلى نوعين: خلايا أولية (غير حقيقية) النواة (لا تظهر فيها نواة محددة) وخلايا حقيقية النواة.

(أ) تركيب الكروماتين (الشبكة النووية) والحمض النووي

Chromatin and DNA Structure

تتألف الكروماتين أو الشبكة النووية من خيوط دقيقة ترتكّب من الأحماض النووية أو الـ DNA الملفّقة حول جزيئات من البروتين تُسمى الهيستون Histone proteins (الشكل 20). يُشكّل حيط الـ DNA الملفت حول جزيئات من بروتين الهيستون الوحدة البنائية للكروماتين، والتي تُسمى نيوكليوسوم Nucleosome.

الأحماض النووية Nucleic Acids هي عبارة عن جزيئات عضوية معقّدة التركيب تحمل وتُخزّن المعلومات الوراثية المنظمة التي تُسمى الجينات Genes، والتي تضبط شكل الخلية وبنيتها ووظيفتها. تنتقل هذه الأحماض النووية من جيل إلى آخر عبر عملية تكاثر الكائنات.

(ب) أنواع الأحماض النووية وبنيتها

Nucleic Acids: Types and Structure

تُقسّم الأحماض النووية إلى نوعين: حمض رايبوزي منقوص الأكسجين DNA، وحمض رايبوزي RNA، ويختلف هذان الحمضان في التركيب والوظيفة.



(شكل 21) تركيب نيوكليوتيد الأحماض النووية

حمض (DNA)، تتكوّن منه مادة الكروموسومات الموجودة في نواة الخلية والمسؤولة عن نقل الصفات الوراثية من جيل إلى آخر عند تكاثر الخلايا. فيحمل حمض الـ DNA المعلومات الوراثية المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية في الكائنات، وكذلك عن تنظيم جميع الأنشطة الحيوية لخلايا الكائنات.

حمض (RNA)، يُنسخ من حمض الـ DNA، وتستخدمه الخلايا لبناء البروتينات المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية وتلك المسؤولة عن تنظيم الأنشطة الحيوية.

يتكوّن الحمضان النوويان DNA و RNA من مجموعة مترابطة في شكل شريطي من الوحدات البنائية التي تُعرف بالواحدة منها بالنيوكليوتيد، وهي تتكوّن من جزيء سكر أحادي خماسي (يحتوي على خمس ذرات كربون) وقاعدة نيتروجينية واحدة ومجموعة فوسفات (الشكل 21).

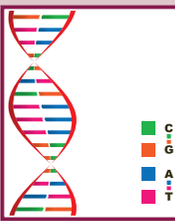
ويتكوّن الحمض النووي DNA من شريطين من هذه النيوكليوتيدات ملتقيين حول بعضهما في شكل لولب مزدوج (الشكل 22)، بينما يتكوّن حمض RNA من شريط مفرد من النيوكليوتيدات (الشكل 23). ويختلف الـ DNA عن الـ RNA من حيث نوع السكر والقواعد النيتروجينية المكوّنة لكل منهما، كما هو موضّح في الجدول (1).

RNA	DNA
شريط مفرد	شريط مزدوج
القواعد النيتروجينية (A, C, G, U)	القواعد النيتروجينية (A, C, G, T)
سكر أحادي خماسي منقوص الأكسجين	سكر أحادي خماسي

الجدول 1 الفروقات البنوية بين DNA و RNA

مراجعة الدرس 1-2

1. صف الأجزاء الرئيسية في الخلية وفي تركيب 5 عضيات وظيفة كل منها.
2. قارن وياين بين الـ DNA والـ RNA.
3. متى يتكوّن النيوكليوتيد في الـ RNA؟
4. التفكير الناقد: هل تتوقع أنّ عدد الميتوكوندريا في خلايا جلدك أكثر أم أقل من ذلك الموجود في خلايا عضلاتك؟ علّل إجابتك.



(شكل 22) الأحماض النووية

يمتاز جزيء الأحماض النووية، مثل حمض DNA، بشكل حلزوني وهو يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي.



(شكل 23) الحمض النووي RNA هو عبارة عن شريط مفرد يُنسخ من الـ DNA.

صفحات التلميذ: من ص 28 إلى ص 30

صفحات الأنشطة: من ص 23 إلى 24

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يتعرّف الاختلاف بين الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة.
- * يتعرّف التشابه والاختلاف بين خلايا الكائنات وحيدة الخلية والكائنات عديدة الخلايا.
- * يرسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية.

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور ثلاثية الأبعاد لخلايا نباتية وحيوانية وبكتيريا

1. قدم وحفز

1.1 استخدام صورة افتتاحية للدرس

دع الطلاب يتفحصون (شكل 24) ويقرأون التعليق المصاحب لها. أشر إلى أن هذا الشكل يعبر عن العلاقات التعاونية (تبادل المنفعة أو الإفادة) المتبادلة بين الكائنات عديدة الخلايا (مثل النمل الأبيض) والكائنات وحيدة الخلية، وكذلك بين هذه الأخيرة والبكتيريا. كما توضّح هذه الصورة أيضاً العلاقة بين أوليات النواة (البكتيريا) وحقيقيات النواة (النمل الأبيض).

2.1 اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطلاب حول تنوع الخلايا، وجّه إليهم الأسئلة التالية:

- * ما المقصود بالخلية أولية النواة والخلية حقيقية النواة؟ وما الفرق بينهما؟ (لا تحتوي الخلية أولية النواة على نواة محددة الشكل كما ويغيب منها الغشاء النووي وجميع العضيات الخلوية ما عدا الرايبوسومات، وذلك على عكس الخلية حقيقية النواة.)
- * اذكر بعض الأمثلة الشائعة عن الخلايا حقيقية النواة والخلايا أولية النواة؟ (من الخلايا حقيقية النواة يجب ذكر الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية وخلايا جسم الإنسان، أما من أمثلة الخلايا أولية النواة يجب ذكر البكتيريا.)

2. علم وطبق

1.2 الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة

- احرص على تعرف الطلاب المفاهيم التالية:
- * وجود نواة محددة الشكل في الخلية يحدد نوع الخلية إذا ما كانت أولية أم حقيقية النواة.
- * الخلية أولية النواة أصغر حجماً وأقل تعقيداً في التركيب من الخلية حقيقية النواة.

تصويب مفهوم خاطئ: غالباً ما يفترض الطلاب أنه ما دامت الخلية أولية النواة أقل تعظيماً وأبسط تركيباً فإنها لا تقوم بأداء الوظائف والعمليات الحيوية نفسها التي تقوم بها الخلايا حقيقية النواة.

تنوع الخلايا
Cell Diversity

الدرس 1-3

الأهداف الصالحة

- * يتعرّف الاختلاف بين الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة.
- * يتعرّف التشابه والاختلاف بين خلايا الكائنات وحيدة الخلية والكائنات عديدة الخلايا.
- * يرسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والحيوانية.

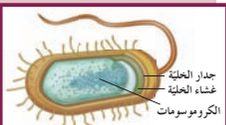


(شكل 24)

كم عدد الخلايا في النملة البيضاء؟
عدد الخلايا في النملة البيضاء أكبر بكثير مما تتوقع. فالنملة البيضاء، الموضحة في الشكل (24)، وعلى الرغم من صغرها، هي كائن معقد التركيب إذ يحتوي كل عضو من جسمها على الكثير من الخلايا المتخصصة. ولكنها لا تستطيع الاستفادة من الخشب الذي تتهمه من دون مساعدة الكائن وحيد الخلية الذي يعيش في أمعائها.

1. الخلايا أولية النواة (غير حقيقية النواة) والخلايا حقيقية النواة Prokaryotes and Eukaryotes

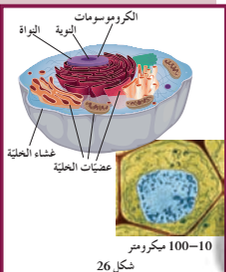
تُعرف الخلية التي لا تحتوي على نواة محددة الشكل بالخلية أولية النواة Prokaryote، مثل خلية البكتيريا (الشكل 25). أما تلك التي تحتوي على نواة محددة الشكل فتُعرف بالخلية حقيقية النواة Eukaryote، مثل خلايا جميع الكائنات الأخرى، بما فيها النبات والحيوان والإنسان (الشكل 26). الخلايا أولية النواة هي أصغر بكثير من الخلايا حقيقية النواة، وتركيبها الداخلي أقل تعقيداً من تركيب الخلية حقيقية النواة، إذ تنفجر إلى الغشاء النووي وجميع العضيات الخلوية ما عدا الرايبوسومات (الشكل 26). وعلى الرغم من ذلك، تُؤدّي الخلية أولية النواة جميع الأنشطة الخلوية الحيوية، من تنفس وتغذية وحركة وتكاثر واستجابة للمؤثرات البيئية المحيطة وغيرها.



جدار الخلية
غشاء الخلية
الكراموسومات



شكل 25
الخلية أولية النواة (البكتيريا)



الكراموسومات
النواة
غشاء الخلية
عضيات الخلية

شكل 26
الخلية حقيقية النواة

قارن بين تركيب الخلية أولية النواة والخلية حقيقية النواة وبين أبعادهما.

وضّح للطلاب أن الخلايا أولية النواة تؤدي جميع الوظائف الحيوية من تنفس وتغذية وإخراج وتكاثر وغيرها، بالرغم من غياب العضيات الخلوية منها (ما عدا الرايبوسومات).
إجابة سؤال (الشكلين 25 و 26) في الصفحة 28 في كتاب الطالب.

لا يوجد نواة محددة الشكل في الخلية أولية النواة، وهي أصغر من الخلية حقيقية النواة، بالإضافة إلى وجود العضيات في الخلية حقيقية النواة.

نشاط توضيحي

يتفحص الطلاب مجموعة من الصور والشرائح المجهرية للخلية أولية النواة والخلية حقيقية النواة لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بينهما.

اطلب إلى الطلاب تحديد ماهية المادة الوراثية في الخلية أولية النواة (الكر وموسومات)

2.2 الخلايا النباتية والحيوانية

* تُعتبر كل من الخلايا النباتية والحيوانية خلايا حقيقيات النواة. احرص على تعرّف الطلاب المفاهيم التالية: هناك ثلاثة اختلافات تركيبية تميّز الخلية النباتية عن الخلايا الحيوانية وهي تتمثل بوجود الجدار الخلوي، والبلاستيدات الخضراء، والفجوة المركزية في الخلايا النباتية.

نشاط توضيحي

يفحص الطلاب مجموعة من الصور أو الشرائح المجهرية للخلية النباتية والخلية الحيوانية لتحديد أوجه الشبه والاختلاف بين كلا النوعين من الخلايا.

تصويب بعض المفاهيم الخاطئة: قد يعتقد بعض الطلاب أن الخلايا النباتية والحيوانية مختلفة تركيبياً ووظيفياً بسبب اختلاف المادة الوراثية في كل منهما. وضح للطلاب أن كلا النوعين من الخلايا يحتوي على مادة وراثية مبنية من أنواع الجزيئات نفسها (الفوسفات، والقواعد النيتروجينية، والسكر الخماسي).

اعرض مجموعة من الصور لأشكال مختلفة من الخلايا النباتية وأخرى حيوانية، وكذلك خلايا أولية النواة وأخرى حقيقية النواة ليعرف الطلاب أن الخلايا، سواء أكانت نباتية أم حيوانية أو سواء أكانت حقيقية أم أولية النواة تتميز بأشكال متنوعة.

أشر إلى أن أشكال الخلايا النباتية والحيوانية المتضمنة في الدرس هي عبارة عن تمثيل عام للخلية، وأن هذه الخلايا تأخذ أشكالاً وصوراً عديدة، تتنوع في الشكل والحجم. اطرّح السؤال التالي:

ما هو سبب اختلاف الخلايا عن بعضها؟ (لأن كل منها يلعب أدواراً ووظائف مختلفة في حياة الكائن)

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "مقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 23. يمكن استغلال هذا النشاط لتدريب الطلاب على اكتساب مهارة استخدام المجهر ولتحديد أوجه الشبه والاختلاف بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.

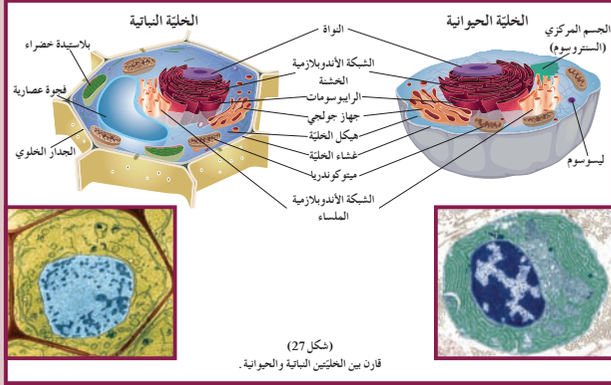
علم الأحياء في حياتنا اليومية

أكل السليولوز!

على الرغم من عجزنا عن هضم السليولوز الموجود في جدران الخلية النباتية، إلا أن هذه الألياف تبقى جزءاً مهماً من غذائنا. تُساعد الألياف في تنشيط حركة المواد المهضومة عبر الأمعاء وتُساهم في تحديد كثافة المياه التي تُمتص من وإلى الأمعاء الغليظة، وتحمي بالتالي من الإسهال والإمساك.

Plant and Animal Cells الخلايا النباتية والحيوانية

تتشارك الخلايا النباتية والحيوانية في كونها حقيقية النواة، لكنها تختلف في بنيتها وشكلها وبعض مكوناتها (الشكل 27). يُحيط بالخلية النباتية جدار يعمل على حمايتها وتدعيمها، كما أنها تمتلك بلاستيدات خضراء تُمكنها من إنتاج غذائها خلال عملية البناء الضوئي، على عكس الخلية الحيوانية. بالإضافة إلى ذلك، تحتوي الخلية النباتية على فجوة كبيرة مركزية (أو أكثر) تعمل كمخزن للماء وبعض المواد الإخراجية. أما الخلية الحيوانية، فنغيب عنها الفجوة الكبيرة المركزية ولكنها قد تحتوي على كثير من الفجوات صغيرة الحجم. كما تحتوي الخلية الحيوانية على الجسم المركزي، على عكس الخلية النباتية.



(شكل 27)
قارن بين الخلتين النباتية والحيوانية.

الأحياء في حياتنا اليومية

«أكل السليولوز»!

السليولوز من السكريات المتوفرة في جدران الخلايا النباتية، وتكسب النباتات صلابتها المعروفة. اطلب إلى الطلاب تحديد بعض أنواع الفواكه والخضراوات الغنية والفقيرة بالسليولوز (الغنية: الكرفس والخس والطبخ والقرنبيط – الفقيرة: الموز والخرشوف)

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

مهارة الملاحظة: بملاحظة الحركة الدورانية في سيتوبلازم الخلايا الحية لنبات الأيلوديا.

مهارة المقارنة: بدعوة الطلاب إلى وضع قائمة تحوي التشابهات وأخرى تحوي الاختلافات بين الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة؛ وبين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية، ثم مناقشة هذه القوائم مع الطلاب.

مهارة تصميم النماذج: بتصميم نماذج مجسّمة لأنواع المختلفة من الخلايا.

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

- * رسم جدول يضم ثلاث خانات. يُحدّد في الخانة الأولى التراكيب الموجودة في الخليتين النباتية والحيوانية، وفي الخانة الثانية وصف لكل تركيب، وفي الخانة الثالثة وظيفة كل تركيب.
- * صنع نماذج ثلاثية الأبعاد للخليتين الحيوانية والنباتية وتجسيد العضيات داخل كل منهما.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 1-3

1. تشترك الخليتان أولية النواة وحقيقية النواة في أنهما تمتلكان غشاء الخلية وكروموسومات ورايبوسومات، وتؤديان جميع الأنشطة الخلوية الحيوية.
2. تحتوي الخلايا النباتية دون الخلايا الحيوانية على: الجدار الخلوي والبلاستيدات الخضراء والفجوة المركزية.
3. يقوم الجدار الخلوي بتدعيم وحماية الخلايا النباتية، وتقوم البلاستيدات الخضراء بعملية التركيب الضوئي، وتخزن الفجوة المركزية الماء والمواد الأخرى.

الخلايا حقيقية النواة		الخلايا أولية النواة	التركيب
النباتية	الحيوانية		
موجود	موجود	موجود	الغشاء الخلوي
موجود	غير موجود	موجود	الجدار الخلوي
موجودة	موجودة	غير موجودة	النواة
موجودة (عضيات عديدة)	موجودة (عضيات عديدة)	موجودة (بالإضافة إلى شريط حلقي مفرد من حمض DNA)	الكروموسومات
موجودة	موجودة	غير موجودة	الشبكة الأندوبلازمية
موجود	موجود	غير موجود	جهاز جولجي
موجودة	موجودة	غير موجودة	الليسوسومات
موجودة	موجودة (صغيرة أو غائبة)	غير موجودة	الفجوات
موجودة	موجودة	غير موجودة	الميتوكوندريا
موجودة (كبيرة)	موجودة (كبيرة)	موجودة (صغيرة الحجم)	الرايبوسومات
موجودة	غير موجودة	غير موجودة	البلاستيدات الخضراء
موجود	موجود	غير موجود	هيكل الخلية

الجدول 2
مقارنة بين تركيبات أنواع مختلفة في الخلايا

مراجعة الدرس 1-3

1. ما أوجه الشبه بين الخليتين أولية النواة وحقيقية النواة؟
2. ما الفروقات بين الخليتين النباتية والحيوانية؟
3. التفكير الناقد: كيف تُبرهن مكونات الخلية النباتية أنّ بنيتها هي مرآة لوظيفتها؟

صفحات التلميذ: من ص 31 إلى ص 37

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يتعرّف مفهوم النسيج .
- * يميّز بين النسيج البسيط والنسيج المركّب .
- * يتعرّف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية .

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور للأنسجة النباتية والحيوانية المختلفة

1. قدم وحفز

1.1 استخدام صورة افتتاحية للدرس

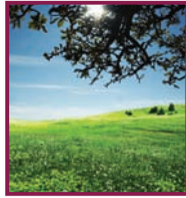
دع الطلاب يتفحصون (شكل 28) ويقرأون التعليق المصاحب لها. وضح أن ظهور التخصص في الخلايا قد ارتبط بزيادة عدد الخلايا في جسم الكائن، وقد انتظمت جميع الخلايا التي تؤدي الوظيفة نفسها، والتمثالة في التركيب في صورة يطلق عليها مصطلح نسيج، وتُعرف هذه الظاهرة بالتعصّي، وهي تحاكي ارتباط عضيات الخلية مع بعضها كي تقوم الخلية بأداء وظائفها كوحدة واحدة. وقد تتصافر الأنسجة المتنوعة مع بعضها في العمل، وانتظمت في صورة يطلق عليها اسم العضو، وهذا مستوى آخر أعلى من التعصّي. وهناك مستويات أخرى أعلى من التعصّي تشمل انتظام الأعضاء في صورة جهاز، وانتظام الأجهزة لتكوين جسم الكائن.

2.1 اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

حاول تبسيط مفهوم التعصّي بمستوياته المختلفة، عبر عرض مثل طابور العرض العسكري: فهذا الطابور قائد، ولكل فرقة من الطابور قائد، ولكل قسم في كل فرقة قائد، بالإضافة إلى الجنود الذين تتألف منهم الفرق. ولكل فرد في أفراد الطابور وظيفة خاصة يؤديها، سواء أكان جندياً أم قائداً. ا طرح السؤال التالي: ما وجه الشبه بين التعصّي ومستوياته في جسم الإنسان والتعصّي في الطابور العسكري؟ (كل جزء من جسم الإنسان، مثل القلب أو العضلات، يؤدي وظيفة متخصصة تختلف عن وظائف الأجزاء الأخرى) وضح للطلاب أنهم سيتعلمون خلال هذا الدرس كيف أن التعصّي، بمستوياته المختلفة، يساعد الجسم على أداء وظائفه بعكس ما إذا كانت كل خلية أو جزء يعمل بمفرده وبمعزل عن الخلايا أو الأجزاء الأخرى.

الأهداف العامة

- * يتعرّف مفهوم النسيج .
- * يميّز بين النسيج البسيط والنسيج المركّب .
- * يتعرّف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية .



(شكل 28)

هناك كائنات وحيدة الخلية وأخرى عديدة الخلايا. والنباتات الموضحة في الشكل (28) هي من الكائنات عديدة الخلايا. هل خلاياها غير منظمّة أو مرتبة؟ هل يعمل كلّ منها بمنأى عن الآخر؟ هل تؤدي كلّ خلية من خلاياها وظائف متنوعة ومتعددة مثل خلية الكائن وحيد الخلية؟ هذه الخلايا متخصصة في عملها، لذلك نجد أنواعاً مختلفة منها وليس نوعاً واحداً فقط. ترتّب الخلايا المتماثلة لتتصافر في أداء وظيفة معينة أو أكثر، وتُسمى النسيج. وتتجمّع الأنسجة مع بعضها لتكوّن الأعضاء، التي تتعاون بدورها فتكوّن «الأجهزة» التي يتكوّن منها «جسم الكائن الحي».

الأنسجة البسيطة والمركّبة

Simple and Complex Tissues

أنت تعلم أنّ خلايا الكائنات الحية، سواء أكانت نباتية أم حيوانية، تتماثل مع بعضها بعضاً إلى حدّ كبير في التركيب، وأنّ من الكائنات الحية ما يتكوّن من خلية واحدة تؤدي جميع الوظائف والأنشطة الحيوية المتنوعة، وتُعرف بالكائنات وحيدة الخلية. كما أنّ هناك من الكائنات، مثل النباتات والحيوانات، ما يتكوّن جسمه من عدد هائل من الخلايا، وتُعرف بالكائنات عديدة الخلايا.

الأنسجة البسيطة والمركبة

احرص على تعرّف الطلاب المفاهيم التالية:

* تتنوع خلايا الكائن في الشكل والحجم والتركيب ، ويتخصّص كل نوع منها في أداء وظيفة معينة .

* تنتظم الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة في صورة تسمح لها بالعمل في تعاون وتكامل تامّ، والتي تُعرف بالنسيج البسيط .

* يُعتبر النسيج الذي يتكون من أكثر من نوع من الخلايا نسيجًا مركبًا .

تأكد من تفحص الطلاب الرسومات والتعليقات المتضمنة في (شكل 29) بتوجيه الأسئلة التالية:

* أيّ من رسومات هذا الشكل تبيّن الخلايا الأكثر وضوحًا؟

(الرسم الموجود أقصى يمين الشكل)

* ما المقصود بمصطلح «نسيج عضلي قلبي»؟ (مجموعة الخلايا

العضلية التي تتكون منها عضلة القلب)

* ما هو الجهاز الموضّح في صورة الشخص المتسابق؟ (الجهاز

الدوري)

* ما هي الأعضاء التي يتكون منها الجهاز الدوري؟ (القلب

والأوعية الدموية سواء أكانت شرايين أم أوردة أم شعيرات دموية)

* ما هي الأنسجة التي يتكون منها الجهاز الدوري؟ (النسيج

العضلي القلبي (في جدار القلب) ، والنسيج العضلي الأملس (في جدران

الأوعية الدموية) ، والنسيج الضام (الدم والطبقة الخارجية من الأوعية

الدموية الشريانية والوريدية) ، والنسيج العصبي (الأعصاب المتصلة

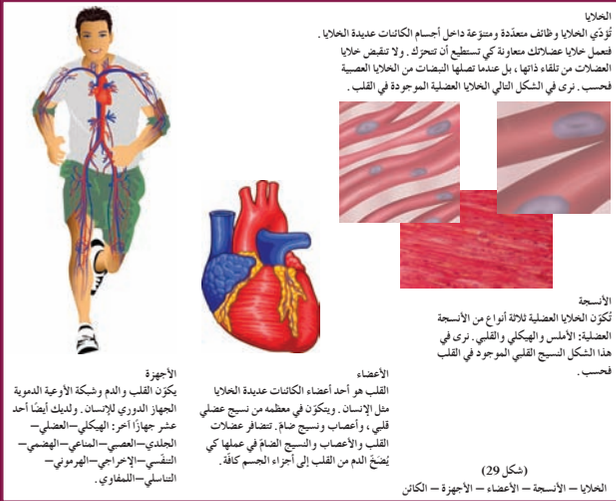
بالقلب والأوعية الدموية) ، والنسيج الطلائي (البطانة الداخلية لجدار

القلب وجدران الأوعية الدموية) .

ليس هناك نوع واحد من خلايا الكائنات عديدة الخلايا ، بل أنواع متعدّدة تختلف في الشكل والحجم والتركيب والوظيفة ، إذ يتخصّص كلٌّ منها في أداء وظيفة معيّنّة أو أكثر .

لا يعمل كلٌّ من هذه الخلايا بشكل مستقلّ، بل في تعاون وتكامل ، لذا تكون مرتبة ومنظمة مكوّنة ما يُسمّى النسيج Tissue ، الموضّح في الشكل (29) . إذا كانت الخلايا المكوّنة للنسيج متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة ، يُسمّى النسيج نسيجًا بسيطًا Simple Tissue ، أما إذا تكوّن النسيج من أكثر من نوع من الخلايا فإنّه يُسمّى نسيجًا مركبًا Complex Tissue .

وتتنوع أنواع الأنسجة وتباين تبعًا لاختلاف الكائنات وتنوّعها ، وكذلك الأنشطة والوظائف الحيوية التي تقوم بها الأنسجة . وسوف نتعرّف في السياق التالي أكثر أنواع الأنسجة شيوعًا بين كلٍّ من النباتات والحيوانات .



1.2 الأنسجة النباتية

دع الطلاب يستكشفون أنواع الأنسجة النباتية ويميّزون بينها، مستعينًا بالأشكال الموجودة في الصفحة (33). يوضّح (شكل 30) أنواع الخلايا المكوّنة للنسيج النباتي البسيط، التي تتميز بشكل بيضويّ أو مستدير وبجدران رقيقة ومرنة، وتضمّ فراغات لتهوية.

وجّه إلى الطلاب الأسئلة التالية:

* ما شكل الخلايا المكوّنة للنسيج الكولنشييمي؟ (خلايا مستطيلة

إلى حد ما وجدرانها مغلظة بطريقة غير منتظمة وغير ملحنية)

* كيف تكون خلايا النسيج الاسكلرنشييمي؟ (خلايا مغلظة الجدران

وملحنية، ولها جدران ثانوية)

* ما فائدة الأنسجة الجلدية للنبات؟ (تحمي الأنسجة الجلدية النبات

من المؤثرات الخارجية التي تسبّب تبخّر الماء أو التجريح أو التمزيق

كما تسمح بتبادل الموادّ بين النبات والوسط المحيط.)

وضّح للطلاب أن أنواع الخلايا المكوّنة للأنسجة النباتية المركّبة

(شكل 31) قد تحوّرت بشكل يلائم وظيفتها في نقل الماء والغذاء داخل النبات.

1. الأنسجة النباتية Plant Tissues

تنقسم الأنسجة داخل النباتات إلى ثلاث مجموعات، الأنسجة الأساسية، والأنسجة الجلدية، والأنسجة الوعائية أو التوصيلية. يُعدّ النوع الأول والثاني أنسجة بسيطة، أما النوع الثالث فنسيج مركّب.

1.1 الأنسجة النباتية البسيطة

Simple Plant Tissues

تشمل الأنسجة الأساسية والأنسجة الجلدية في النباتات.

Ground Tissues

(أ) الأنسجة الأساسية

وتضمّ أنواعًا ثلاثة:

• النسيج البرانشيمي Parenchyma: تكون خلاياه بيضوية أو مستديرة الشكل، يوجد بينها فراغات لتهوية، وهي ذات جدران خلوية رقيقة ومرنة. وهي خلايا حية تحتوي السيتوبلازم فيها على بلاستيدات خضراء أو ملوّنة أو عديمة اللون. كما تحتوي الخلية البرانشيمية على فجوة واحدة كبيرة أو أكثر متصلة بالماء والأملاح المعدنية. ويؤدّي النسيج البرانشيمي وظائف عدّة، مثل القيام بالبناء الضوئي واختزان الموادّ الغذائية كالنشا، والتهوية (الشكل 30 أ).

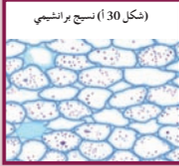
• النسيج الكولنشييمي Collenchyma: وهو نسيج حيّ تكون خلاياه مستطيلة بعض الشيء، وجدرانها مغلظة بشكل غير منتظم وغير مغطاة بمادة اللجنين. ويُساعد هذا النسيج في تدعيم النبات وإسناده (الشكل 30 ب).

• النسيج السكلرنشييمي Sclerenchyma: تكون خلايا هذا النسيج مغلظة الجدران، ومغطاة بمادة اللجنين، ولها جدران ثانوية. ويقوم هذا النسيج بتقوية النبات وتدعيمه وحماية الأنسجة الداخلية (الشكل 30 ج).

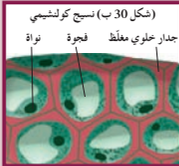
Dermal Tissues

(ب) الأنسجة الجلدية

من ضمن الأمثلة، نذكر نسيج البشرة الذي يتكوّن عادة من طبقة واحدة من الخلايا المستطيلة أو الأسطوانية الشكل، والتي لا توجد بينها فراغات هوائية. يُغطّي نسيج البشرة سطح النبات ليحميه من المؤثرات الخارجية التي تُسبّب تبخّر الماء أو التجريح أو التمزيق، وهو في الوقت نفسه يسمح بتبادل الموادّ بين النبات والوسط المحيط به.



(شكل 30 أ) نسيج برانشيمي



(شكل 30 ب) نسيج كولنشييمي

جدار خلوي مغلظ فجوة نواة



(شكل 30 ج) نسيج اسكلرنشييمي

جدار خلوي أولي مغلظ

جدار خلوي ثاني

مغلظ

(شكل 30)

الأنسجة النباتية البسيطة الأساسية

2.1 الأنسجة النباتية المركّبة Complex Plant Tissues

تشمل الأنسجة الوعائية أو التوصيلية وتنقسم إلى نوعين وهما: اللحاء والخشب. يختصّ هذان النوعان بنقل الماء والغذاء وتوصيلهما إلى النبات، لذا فإنّ شكلهما أنبوبي ومستطيل، ويتكوّنان من أكثر من نوع من الخلايا.

• نسيج اللحاء Phloem: يتكوّن هذا النسيج من أنابيب غربالية وخلايا مرافقة وخلايا برانشيمية وألياف. وهو ينقل الموادّ الغذائية الناتجة عن عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات (الشكل 31 أ).

ويتألّف الأنابيب الغربالية من اتحاد عدد كبير من الخلايا الغربالية المتّحدة طولًا، والمنفصلة عن بعضها بجدران مثقّبة كالكربال تُعرف بالصفائح الغربالية. تمتدّ عبر هذه الصفائح خيوط من السيتوبلازم من خلية إلى أخرى، ولا تظهر فيها نواة حيث تختفي أثناء تكوين الخلية. تتواجد إلى جانب كلّ خلية غربالية خلية مرافقة وتتصل بها لثروّدها بالموادّ والطاقة اللازمة لنشاط الأنابيب الغربالية.

بالإضافة إلى ذلك، يوجد بين هذه الخلايا بعض الخلايا البرانشيمية والألياف للتدعيم (الشكل 30 أ).

• نسيج الخشب Xylem: يتألّف هذا النسيج من أوعية الخشب والقصبيات وخلايا برانشيمية وألياف، وهو يخضّ بنقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق، بالإضافة إلى تدعيم النبات (الشكل 31 ب).

الأوعية الخشبية هي عبارة عن أنابيب يتكوّن كلّ منها من صفّ رأسي من الخلايا التي تلاشت جدرانها العرضية وترتبت على جدرانها من الداخل مادة اللجنين بشكل حلقي أو حلزوني أو تقري أو شبكي كما هو موضّح في الشكل (32). ثمّ يتلاشى البروتوبلازم لتتحوّل الخلايا إلى أوعية واسعة وطويلة ينتقل خلالها الماء والأملاح. يتراوح طول هذه الأوعية بين سنتيمترات قليلة إلى عدّة أمتار، كما في الأشجار العالية. أمّا القصبيات، فيتكوّن كلّ منها من خلية واحدة خالية من البروتوبلازم ومن جدران مغلظة باللجنين. وتنظم خلايا القصبيات في صفوف رأسية يتصل بعضها ببعض بواسطة ثقب خاصّ ينفذ منه الماء من خلية إلى أخرى. وبالإضافة إلى الأوعية والقصبيات، يحتوي نسيج الخشب على خلايا برانشيمية وألياف وخلايا سكلرنشييمي (الشكل 30 ج).



(شكل 31 أ) نسيج اللحاء

نقل العصارة الناضجة (السكريات) من الأوراق إلى أجزاء النبات كنها.



(شكل 31 ب) نسيج الخشب

يقوم بنقل الماء والأملاح من الجذور إلى أوراق النبات

وعاء خشبي

قصبيات

(شكل 31)

الأنسجة النباتية المركّبة

توفّر مادة اللجنين صلابة لجدار الخلايا وتسمح للأوعية الخشبية بالنمو بشكل عمودي وتمكّنها من الوصول إلى ارتفاعات ملحوظة .

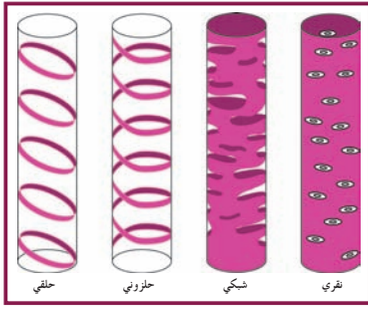
2.2 الأنسجة الحيوانية

دع الطلاب يميّزون أنواع الأنسجة الحيوانية، مستعينين بالأشكال الموجودة في الصفحتين (35) و(36).

شدد على تكوّن النسيج الطلائي البسيط من طبقة واحدة من الخلايا، والنسيج الطلائي المصنّف من عدّة طبقات من الخلايا. أكّد للطلاب أن الوظيفة الأساسية لمختلف أنواع الأنسجة الضامة (الشكل 34) هي ربط الأنسجة أو الأعضاء ببعضها، وأن خلايا كل نوع منها تتخذ شكلاً يتواءم مع الوظيفة التي يؤدّيها كل نوع من أنواع الأنسجة الضامة.

شجّع الطلاب على استكشاف الفرق في التركيب بين أنواع الأنسجة العضلية الثلاثة (الشكل 35) ومحاولة ربط هذا التركيب الخاص بكل نوع منها بالوظيفة التي يؤدّيها في مكان وجوده. وضح للطلاب الاختلاف الكبير في الشكل بين الخلية العصبية والخلايا العادية، وأن هذا الاختلاف يُعتبر تحوُّراً في الشكل والتركيب للقيام بالوظيفة المنوطة بها، وهي استقبال النبضات أو السيالات العصبية وتوصيلها.

اطلب إلى الطلاب إجراء مقارنة بين أشكال الخلايا الموجودة في الأنسجة النباتية وفي الأنسجة الحيوانية. اسأل: هل تتكون جميع أنسجة الجسم من نوع الخلايا نفسه؟ (كلا، توجد أنواع مختلفة من الخلايا).



(شكل 32)
أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب
ما فائدة مادة اللجنين في هذه الأوعية؟

Animal Tissues

2. الأنسجة الحيوانية

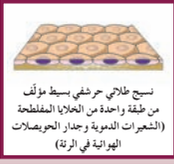
يُمكن تصنيف الأنسجة الحيوانية إلى أربعة أنواع أساسية، يتلام كل منها مع الوظيفة التي يؤدّيها.

Epithelial Tissues

(أ) الأنسجة الطلائية

هي الأنسجة التي تُغطّي سطح الجسم من الخارج لتحميه من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف والكائنات الممرضة. كما أنّها تُبطّن تجاويف الجسم من الداخل مؤدّية وظائف متعدّدة بحسب موقعها؛ فمنها ما يمتصّ الماء والغذاء، كما هو الحال في القناة الهضمية، ومنها ما يفرز المخاط لجعل التجويف أملس رطباً، كما هو الحال في القصبة الهوائية، ومنها ما يحمل أهداباً لتحريك السوائل، كما في المريء والقصبة الهوائية، إلى جانب أنواع أخرى موضّحة في الشكل (33).

يتكوّن النسيج الطلائي من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة والمتشابهة في الشكل والوظيفة، والتي قد تترتب في طبقة واحدة، فيكون النسيج «بسيطاً»، أو في أكثر من طبقة فيكون النسيج مصنّفاً. وتُسمّى أنواع الأنسجة الطلائية سواء أكانت بسيطة أم مصنّفة بحسب شكل الخلايا، فمنها الحرشفي المفلطح أو المكعبي أو العمودي.



(شكل 33)
أمثلة عن الأنسجة الطلائية

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

* **مهارة الملاحظة:** بعرض مجموعة من الصور للأنسجة النباتية أو الحيوانية المتنوعة في أعضاء متنوعة على الطلاب، ثم تشجيعهم على رسم أشكال تخطيطية لما لاحظوه في هذه الصور لتوضيح كيفية انتظام وترتيب خلايا هذه الأنسجة مع بعضها لتكوين النسيج.

* **مهارة التعبير الكتابي:** بكتابة وصف لما لاحظته الطالب بشأن كيفية ترتيب الخلايا وانتظامها (تعضّيها) في صورة نسيج.

* **مهارة التحليل:** بعرض مجموعة من الصور تظهر قطاعات عرضية وطولية لمجموعة من الأعضاء، ثم قيام الطلاب بتحليل هذه الصور لتعرّف مختلف أنواع الأنسجة الداخلة في تركيب كل عضو من هذه الأعضاء.

تتكوّن الأنسجة العضلية في القناة الهضمية من ألياف ملساء غير مخطّطة،
وتتكوّن الأنسجة العضلية الهيكلية من ألياف مخطّطة، فتتكوّن عضلة القلب
من ألياف مخطّطة غير إرادية.

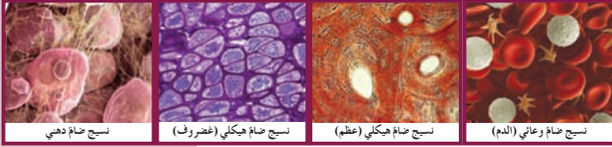
3. قيم وتوسع

1.3 ملف تقييم الأداء

- لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:
- * كتابة قائمة لبعض الأنشطة الحيوية الخاصة بكائن وحيد الخلية يعيش في الماء مثل الأميبا، وقائمة أخرى ببعض الأنشطة الحيوية الخاصة بكائن عديد الخلايا يعيش في الماء أيضاً مثل السمكة، والمقارنة بينهما لتقدير مدى تكيفهما مع المعيشة في البيئة المائية.
 - * وضع مجموعات من البطاقات، كل منها تحوي عدة بطاقات ويُدوّن على كل بطاقة منها اسم أحد أعضاء الجسم، ثم الطلب إلى الطلاب تجميع البطاقات الخاصة بأعضاء كل جهاز مع بعضها.
 - * وضع عدة بطاقات تحمل كل منها إحدى صفات نسيج معيّن والوظيفة التي يؤديها. ومن خلال تعرف الطلاب لذلك فإنهم يستنتجون اسم النسيج.

(ب) الأنسجة الضامة

تكون خلاياها متعادلة نوعاً ما وموجودة في مادة بنية أو بين خلوية سائلة أو شبه صلبة أو صلبة الشكل (الشكل 34). وترتبط الأنسجة الضامة أنسجة الجسم بعضها ببعض. ومن أنواعها: النسيج الأصلي الذي يربط أجهزة الجسم ببعضها، والنسيج الهيكلي، كالعظام والغضاريف وهو ذو مادة صلبة يترسب فيها الكالسيوم في حال العظام، والنسيج الدهني الذي يُخزّن الدهن في خلاياه، والنسيج الضام الوعائي المعروف بالدم.

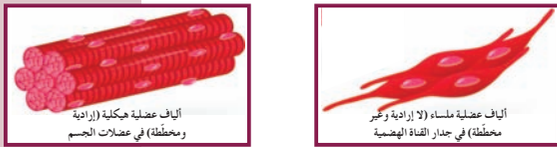


(شكل 34)
أنواع من النسيج الضام

(ج) الأنسجة العضلية

تُعرف خلايا هذا النسيج بالخلايا العضلية أو الألياف العضلية، وهي تتميز عن باقي خلايا الجسم بقدرتها على الانقباض والانبساط، ما يُمكن الكائن من الحركة (الشكل 35).

وتوجد ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية: اللاإرادية أو الملساء أو غير المخطّطة، التي توجد في أجزاء الجسم غير الخاضعة في عملها للإرادة، والإرادية أو الهيكلية أو المخطّطة التي ترتبط بالهيكل وتخضع في عملها للإرادة، وتظهر فيها تخطيطات عرضية، والأنسجة الغليبية التي لا تتواجد إلا في القلب.



(شكل 35)
الأنسجة العضلية
فان بين هذه الأنواع الثلاثة من النسيج العضلي.

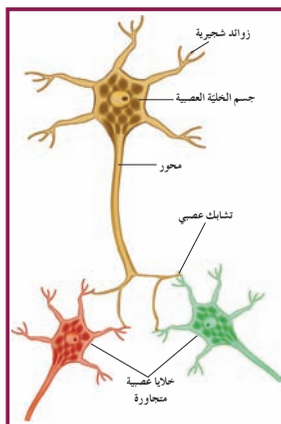
ألياف عضلية ليلية

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 1-4

1. مجموعة من الخلايا المرتبة والمنظمة والتي تعمل في تعاون وتكامل لتقوم بالوظيفة نفسها.
2. النسيج البسيط: خلاياه متماثلة تماماً في الشكل والتركيب والوظيفة.
3. النسيج المركب: يحتوي على أكثر من نوع من الخلايا. التوقع: ألا يؤدي جسم الكائن سوى وظيفة واحدة وهذا لا يتلائم مع الاحتياجات المتنوعة والمتعددة للكائن الحي.

(د) الأنسجة العصبية

تتخصص خلايا هذه الأنسجة في استقبال المؤثرات الحسية، سواء آكانت داخل الجسم أم خارجه، وتوصيلها إلى المخ والحبل الشوكي، ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد). لذا، تُعتبر هذه الأنسجة مسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم (الشكل 36).



(شكل 36)
الخلية العصبية وحدة بناء الجهاز العصبي.

مراجعة الدرس 1-4

1. ما المقصود بالنسيج؟
2. ما الفرق بين النسيج البسيط والنسيج المركب؟
3. التفكير الناقد: لو كان جسم الكائن مكوناً من نوع واحد من النسيج، فما الذي تتوقع حدوثه؟

صفحات التلميذ: من ص 38 إلى ص 41

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يميّز بين الفيروسات والأحياء الأخرى .
- * يحدّد الصفات البنيوية والشكلية لكلّ من الفيروسات والفيرويدات والبريونات .
- * يتعرّف آلية تكاثر الفيروسات ، الفيرويدات والبريونات .
- * يقارن بين طرق تصنيف الفيروسات .

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور لأنواع مختلفة من الفيروسات والفيرويدات والبريونات

1. قدم وحفز

1.1 استخدام صورة افتتاحية الدرس

دع الطلاب يتفحصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 37) ويقرأون التعليق المصاحب لها. أشر إلى أن الكثير من الأمراض الجلدية والفموية تسببها أنواع متعددة من الفيروسات، وأن تلك الأمراض قد تكون معدية في كثير من الأحيان.

2.1 اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطلاب، أشر إلى مرضي الإيدز والهريس، ووجه السؤالين التاليين:

- * ما هو السبب وراء الإصابة بالإيدز والهريس؟ (الفيروسات)
- * هل الفيروسات كائنات حية؟ (كلا، لأنها مكوّنات كيميائية لا تستطيع التكاثر إلا داخل الخلايا الحية.)

الفيروسات والفيرويدات والبريونات
Virus, Viroids and Prions

الدرس 1-5

الأهداف الصالحة

- * يميّز بين الفيروسات والأحياء الأخرى .
- * يحدّد الصفات البنيوية والشكلية لكلّ من الفيروسات والفيرويدات والبريونات .
- * يتعرّف آلية تكاثر الفيروسات ، والفيرويدات والبريونات .
- * يقارن بين طرق تصنيف الفيروسات .



(شكل 37)

على عكس المعتقادات الخرافية، فإنّ هذا النموّ الغريب الخشن، الذي غالبًا ما يظهر على جلد اليدين والقدمين وقد يُعرّف بـ«الثآليل»، الموضحة في الشكل (37)، لا يسببه التعامل أو الاحتكاك مع الحيوانات. فالفيروس هو سبب نقل عدوى هذا المرض بالتعامل أو الاحتكاك. وعلى الرغم من أنّها عدوى فيروسية بسيطة، إلا أنّ هذه الثآليل غالبًا ما تنتشر وتزداد في حال تمّ خدشها بالأظافر.

1. الفيروسات

الفيروسات هي عبارة عن مخلوقات في غاية الدقّة، لا يُمكن رؤيتها إلاّ بالمجهر الإلكتروني، وهي ليست مخلوقات خلوية إذ لا تظهر فيها أيّ من مكوّنات الخلايا الحية، مثل الأغشية والسيترولازم والنواة. كما تغيب عنها العضيات الخلوية، مثل الميتوكوندريا والبلاستيدات والرايبوسومات وغيرها، ما يجعلها تمتنقذ آليات تحرير واستخدام الطاقة وآليات بناء البروتين. لذلك، فهي تنطفّل على الخلايا الحية للكائنات، مسببة العديد من الأمراض (الشكل 38).

علم الأحياء في حياتنا اليومية

الكمبيوتر المريض!

للفيروسات التي تُهاجم الكمبيوتر سلوك مماثل لتلك التي تُهاجم الكائنات الحية. فهي تنبت نفسها بالملفات، ثمّ تنتشر وتتكاثر كلّمَا تنقلّت الملفات في ما بين الأقراص والكمبيوترات والشبكات منمّرة البيانات.

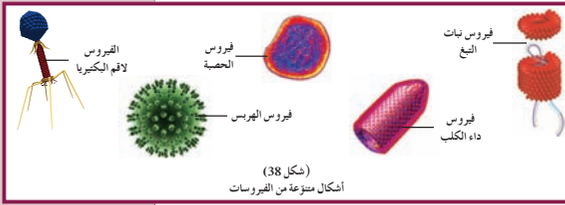
1.2 الفيروسات

أنشر إلى أن الفيروسات هي عبارة عن تراكيب كيميائية لا يمكن مشاهدتها من خلال المجهر الضوئي، وأنها تصيب جميع الكائنات الحية من نبات وحيوان وحتى الإنسان. لا تستطيع الفيروسات التكاثر إلا داخل خلايا الكائن المتطفل عليها.

الأحياء في حياتنا اليومية

الكمبيوتر المريض

أشرح للطلاب بأن فيروس الكمبيوتر هو عبارة عن برنامج خارجي يُصنع عمدًا بهدف تغيير خصائص الملفات التي يصيبها بتنفيذ أوامر بالإزالة أو التعديل أو التخريب. وقد سمّي هذا البرنامج بالفيروس لتشابه تأثيره على البرامج الإلكترونية بما تفعله الفيروسات داخل الكائنات الحية.



(شكل 38) أشكال متنوعة من الفيروسات

1.1 بنية الفيروس

الفيروس هو عامل ممرض مكون من لب يحتوي على أحماض نووية وغلاف بروتيني. فالفيروسات ليست خلايا. فخلافاً للخلايا النباتية والحيوانية، لا يحتوي الفيروس على نواة، وغشاء خلوي (غشاء هيكلي)، وعضيات خلوية، كالرايبوسومات، والميتوكوندريا، واللاستيدات الخضراء. وعلى الرغم من أن الفيروسات ليست خلايا، إلا أنها تمتاز ببنية منظمة، وتتمتع بحجم صغير، بالمقارنة مع أصغر خلية. فعلى سبيل المثال، يُوازي قطر الفيروس الذي يُسبب الشلل مثلًا 20 نانومترًا (الشكل 39).



(شكل 39) بنية الفيروس

2.2 بنية الفيروس

فسر للطلاب أن الفيروسات ليست خلايا وهي لا تمتلك الأقسام الأساسية للخلية بل لها غلاف بروتيني، كما أنها لا تحتوي على نواة على الرغم من وجود المادة الوراثية أو الموروثة المكوّنة من الحمض النووي الدنا أو الرنا. ا طرح السؤالين التاليين:

* ممّا يتكوّن غلاف فيروس الانفلونزا؟ (من طبقة خارجية دسمة

وسميكة ومن طبقة داخلية بروتينية (القيصة))

* ما فائدة النتوءات المتواجدة على غلاف فيروس الانفلونزا؟

(الالتصاق بغلاف الخلية المضيفة)

3.2 الفيرويدات

وضّح للطلاب أن الفيرويدات هي شبيهة بالفيروسات لكنها أبسط تركيباً منها. فهي تحوي أشرطة حلقيّة من الحمض النووي الرنا فيما يغيب عنها الغطاء البروتيني المحيط بهذا الحمض.

تاريخ العلوم

اكتشاف الفيروسات

تم اكتشاف الفيروسات عندما كان العلماء يقضون سبب مرض تبرقش التبغ الذي يُصيب أوراق التبغ، ويُسبب زيادة نموها ويُشوّه لون الورق.



ورقة تبغ سليمة ورقة تبغ مريضة

في العام 1892، كان عالم الأحياء الروسي ديمتري إيفانوفسكي، أوّل من استنتج أنّ سبب مرض التبغ هو بكتيريا صغيرة وسامة. ثمّ جاء بعده العالم الألماني إمارتينز بيجيرك، ليكتشف السبب المؤثر في هذا المرض والذي يتكاثر داخل خلايا نبات التبغ فحسب. فوجد بيجيرك أنّ سبب هذا المرض هو شيء أصغر من البكتيريا المعروفة آنذاك، وأطلق على هذا المسبب اسم فيروس، وهي كلمة لاتينية تعني «تسبب».



(شكل 40)

البريونات: البريونات المحترقة

يوجد 3 000 نوع من الفيروسات التي قد تسع داخل النقطة التي توضع في آخر السطر. وبالمقارنة مع الخلية، لا تستطيع الفيروسات أن تعيش أو تنمو حرّة مستقلة، إذ لا يسعها أن تغذّى أو تنفّس أو تستجيب لمؤثرات أو أن تتكاثر كالخلية. تتمتع الفيروسات بعدد قليل من المورثات مقارنة بالخلية، فعلى سبيل المثال، يحتوي كلّ من خلية الإنسان والجراثيم تباغاً على عدد من المورثات يُقارب الـ 100 000 و 1 000، بينما تحتوي بعض الفيروسات على خمس مورثات فقط.

تشابه جميع الفيروسات تقريباً بالبنية أو التركيب العام، فتتكوّن من لبّ يحتوي على الـ DNA أو الـ RNA التي تحمل المورثات الخاصّة بالفيروس، وعلى غلاف بروتيني يحتوي على نوع أو أكثر من البروتينات ويُسمى كابسيد capsid. ويحمي هذا الكابسيد الأحماض النووية الموجودة داخل الفيروسات من التلف. وتضمّن بعض الفيروسات غلّافاً آخر envelope يُحيط بالكابسيد، وهو مكوّن من دهون وبروتين وسكّر. يُساعد هذا الغلاف الفيروسي على اقتحام خلايا الكائنات الحية.

2. الفيرويدات

تعدّ الفيرويدات أبسط تركيباً من الفيروسات، إذ تتكوّن من أشرطة حلقيّة قصيرة من الحمض النووي RNA، في حين يغيب عنها الغلاف البروتيني المحيط بالحمض النووي، المعروف بالكابسيد والموجود في الفيروسات. وتدخل الفيرويدات إلى داخل نواة الخلية المصابة للكائن الذي تُهاجمه، حيث تُوجّه الأضواء فيها لصنع فيرويدات جديدة. وتُسبب الفيرويدات العديد من الأمراض للنباتات، مثل مرض الدرناث المغزلية في البطاطس، ومرض بهتان ثمار الخيار، وغيرها. وقد تكون الفيرويدات واسعة الانتشار في الطبيعة، إلّا أنّه لم يُستطع الكشف عن أماكن تواجدها، لكونها لا تُدمّر أو تُحلّل خلايا العائل كما تفعل الفيروسات. والجدير بالذكر، أنّ المعلومات المتوافرة عن كيفية انتشار الفيرويدات لا تزال حتّى الآن ضئيلة للغاية.

3. البريونات

البريونات هي عبارة عن مخلوقات غير حية تتمتع بتركيب أبسط من الفيرويدات (الشكل 40). فهي تتركّب من البروتين فحسب، ولا تحوي أيّ مادة وراثية من الأحماض النووية، ولكنها تملك القدرة على الانتشار عبر

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

* مهارة المقارنة: مقارنة تركيب كل من الفيروسات والفيرويدات والبريونات، ومقارنة أحجامها.

* مهارة التعبير: كتابة نص عن الفيروس المسبب لكل من نقص المناعة HIV وفيروس انفلونزا الطيور، والأمراض التي يسببها كل من تلك الفيروسات.

4.2 البريونات

فسّر للطلاب أن البريونات ليست مثل الفيروسات، لكنها أبسط تركيباً منها ومن الفيرويدات. أشر إلى أن البريونات لا تحوي أي مادة وراثية وهي تتركب من البروتين فقط.

3. قيم وتوسع

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء، دع الطالب يجري الخطوات التالية:

- * تصميم لوحة يقارن فيها الطالب بين الفيروسات والفيرويدات والبريونات.
- * كتابة نص عن بعض أنواع الفيروسات والأمراض الخطيرة التي تسببها للإنسان.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 1-5

1. الفيروسات أكبر حجماً من الفيرويدات والبريونات وهي تتكوّن من غلاف بروتيني (القفيصة) ومورثات مكوّنة من الدنا أو الرنا. أما الفيرويدات فهي تتكوّن من الحمض النووي الرنا فقط ولا تملك غلاًفاً بروتينياً، وتتكوّن البريونات من البروتين فقط ولا تحوي أي مورثات (دنا أو رنا). أما البكتيريا فهي أكبر حجماً من الفيروسات وتحوي جميع مكونات الخلية.
2. فيروس الانفلونزا
فيروس الهربس
فيروس الحصبة
فيروس نبات الطباق الموزايك الذي يسبب مرضاً لنبات التبغ
3. كلا، لا يمكن للفيروسات أن تعيش حياة حرّة ومستقلة مثل البكتيريا لأنها بحاجة دائماً إلى عائل يقدم لها العضيات الخلوية اللازمة لإنتاج الطاقة وبناء البروتين والتكاثر.

العلم والمجتمع والتكنولوجيا

الاستفادة من الفيروسات

قد يظن البعض أن الفيروسات هي مخلوقات عديمة النفع ولا يُمكن الاستفادة منها. اللقاحات: هي وسيلة لتسخير الفيروسات للقضاء على نفسها. فاللقاح هو عبارة عن فيروسات مسالمة أو مخففة أو منهكة لا تُسبب العدوى للكائن الذي يُلقح بها، ولكنها تُنمّي الجهاز المناعي إلى إنتاج خلايا وبروتينات يُمكنها القضاء على هذا النوع من الفيروس عند مهاجمته للجسم. وتُستخدم اللقاحات لوقاية الإنسان من الإصابة ببعض الأمراض طيلة حياته مثل الجدري وشلل الأطفال والحصبة وغيرها. الهندسة الوراثية: من خلال دراسة سلوك الحمض النووي الفيروسي داخل الخلايا المصابة بالفيروسات، استطاع العلماء تسخير الفيروسات في مجال الهندسة الوراثية لخدمة الإنسان. ففي بعض الأحيان، تلتقط أجزاء من جينات الخلية المصابة، وتحملها إلى خلايا أخرى جديدة عند مهاجمة هذه الخلايا. وتحت ظروف محكمة استطاع العلماء إصلاح بعض الاختلالات أو الأمراض الوراثية عبر تحميل الفيروسات للجنات السليمة المرغوبة لإدخالها داخل الخلايا المعيبة لعلاج هذا الخلل الوراثي. الزراعة: يُمكن أيضاً تسخير الفيروسات في مجال الزراعة لمكافحة الآفات الزراعية التي تُهلك المحاصيل المهمة للإنسان. باستخدام الإنسان لهذه الفيروسات، فإنه يحمي البيئة من التلوّث الذي تُسببه المبيدات الكيميائية.

أنسجة الكائنات المصابة بها، مسببة لها مرضاً يُدمر جهازها العصبي المركزي بحيث تُحوّل المخ إلى كتلة إسفنجية مليئة بالثقوب مثل الغراب، ما يُؤدّي إلى موت الكائن المصاب. وتنتشر الإصابة بالبريونات بين المواشي والأغنام، وتُسبب ما يُعرف بمرض جنون البقر. كذلك، تُصيب البريونات الإنسان بمرضين عصبيين تشابه أعراضهما مع أعراض مرض «جنون البقر». وقد أثبت الأبحاث الحديثة إمكانية انتقال بروتينات مرض «جنون البقر» إلى الإنسان إذا ما تناول أيّاً من منتجات لحوم الأبقار المصابة، مثل الهامبورجر والسجق، أو استعمل المستحضرات أو الأدوية التي يدخل في تركيبها بعض المنتجات الحيوانية المستخلصة من الأبقار المصابة. ولم يُثبت حتى الآن انتقال هذه البريونات للإنسان، وقد يرجع هذا إلى طول فترة حضانة المرض في الإنسان. وتنتشر العدوى بهذا المرض بين الأبقار عن طريق تناول الأعلاف المصنوعة من بروتينات حيوانية (مثل مشتقات الدم والأمعاء) لأبقار مصابة بهذه البريونات. ويقي السؤال: كيف يُضاعف البروتين (مادة غير حية) نفسه ويُصبح معدّياً ومسبباً للأمراض؟ يعتقد بعض العلماء أن هذا مستحيل. فلن يتم التضاعف، لا بدّ من توافر المادة الوراثية التي تغيب عن البريونات. وقد أوضحت بعض الأبحاث الحديثة الآلية الممكنة لهذا التضاعف: يرى بعض العلماء أن البريونات تتكوّن من بروتين تُشجّه بعض الخلايا العصبية الطبيعية، ولسبب ما، لا يزال غير مفهوم أو معروف، يتحوّل إلى شكل مغاير تماماً أو إلى بروتينات مرضية. وبمجرد أن تتكوّن هذه البروتينات، فإنها تحثّ تحوّل جزيئات بروتين طبيعية أخرى إلى بروتينات جديدة. مع ازدياد تركيز البريونات في النسيج العصبي، يرتفع معدّل تحلل الخلايا فتتكوّن ثقوب داخل النسيج العصبي الذي يتحوّل إلى نسيج إسفنجي.

مراجعة الدرس 1-5

1. قارن وابتين بين الخصائص البنوية والحجم لكلّ من الفيروسات والفيرويدات والبريونات والبكتيريا.
2. سمّ بعض الفيروسات التي تنقل العدوى إلى الإنسان والنبات.
3. التفكير الناقد: هل يُمكن للفيروسات أن تعيش مستقلة كالبكتيريا؟ علّل إجابتك.

دروس الفصل

- الدرس الأول النمط النووي
- الدرس الثاني الانقسام الميوزي
- الدرس الثالث الانقسام الميوزي
- الدرس الرابع الانقسام الخلوئي غير المنتظم

تتكوّن أجسام الكائنات الحية جميعها من خلايا دائمة الانقسام حتى ينمو الكائن ويتكاثر. فقد نتجت مليارات الخلايا التي تُكوّن جسم هذا الفيل من خلية واحدة، وهي البيضة المخصبة. ففي كلِّ مرة تنقسم هذه الخلية وتكاثر، تتكوّن خلايا جديدة تحتوي كلِّ واحدة منها على السيتوبلازم والعضيات والكروموسومات اللازمة لهذا الفيل لكي ينمو ويكبر ويُمارس أنشطته الحيوية كلها بما فيها التكاثر.

ماذا يحدث في حال حدوث خلل ما خلال عملية انقسام الخلايا؟



42

انقسام الخلايا

دروس الفصل

- الدرس 1-2: النمط النووي
- الدرس 2-2: الانقسام الميوزي
- الدرس 3-2: الانقسام الميوزي
- الدرس 4-2: الانقسام الخلوئي غير المنتظم

مقدمة الفصل

مهّد لدراسة الفصل بتوجيه الطلاب إلى تعرّف صورة افتتاحية الفصل ثم ناقشهم حول عدد الخلايا المكوّنة لجسم الفيل الذي يزن مئات الكيلوغرامات أو حول عدد خلايا أجسامنا وأجسام الأطفال حديثي الولادة.

أشّر إلى أن الكائنات التي ذُكرت وغيرها يتكوّن جسمها من ملايين بل بلايين الخلايا. لكن تكوين جسم كل تلك الكائنات بدأ من خلية واحدة.

إجابة سؤال مقدمة الفصل

قد لا ينمو الفيل أو الكائن الحي نموًا طبيعيًا.

صفحات التلميذ: من ص 43 إلى ص 47

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يتعرّف مفهوم النمط النووي ومضمونه .
- * يصف خطوات تحضير النمط النووي .
- * يقارن بين النمط النووي للخلية زوجية المجموعة الكروموسومية والخلية فردية المجموعة الكروموسومية .

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات أو صور أو شفافيات لأنماط نووية لكائنات حية مختلفة

1. قَدِّم وحفِّز

1.1 استخدام صورة افتتاحية الدرس

دع الطلاب يتفحصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 41) ويقرأون التعليق المصاحب لها. وذكّرهم بأنه لا يمكننا أن نرى الكروموسومات في أي وقت نريد لأنها تتواجد دائماً في النواة على شكل مادة لزجة، وبالتالي، لا يمكن رؤيتها إلا أثناء الانقسام الخلوي وباستخدام المجهر .

2.1 اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطلاب، قم بتوجيه الأسئلة التالية:

- * ما عدد الكروموسومات في خلية جلدية للإنسان؟ (46

كروموسوماً)

- * هل يختلف هذا العدد في خلية عضلة القلب؟ (كلا، العدد نفسه)

- * هل يتغير هذا العدد بين إنسان وآخر أو بين خلايا الأنثى

والذكر؟ (كلا)

- * أيّ من الخلايا الإنسانية لا تضمّ 46 كروموسوماً؟ (تضمّ

الأمشاج أو الخلايا الجنسية 23 كروموسوماً)

النمط النووي
Karyotype

الدرس 1-2

الأهداف العامة

- * يتعرّف مفهوم النمط النووي ومضمونه .
- * يصف خطوات تحضير النمط النووي .
- * يقارن بين النمط النووي للخلية ثنائية المجموعة الكروموسومية والخلية أحادية المجموعة الكروموسومية .



(شكل 41)

تحتوي الكروموسومات على جميع المعلومات المشفرة التي تحتاج إليها الكائنات الحية لتتكاثر، وهي عادة ما تكون مرئية خلال مرحلة الانقسام الخلوي من دورة الخلية فحسب . ولكن الكروموسومات الموجودة مثلاً في خلايا الغدد اللعابية ليرقة ذبابة الفاكهة *Drosophila melanogaster* الموضحة في الشكل (41)، كبيرة ويمكن رؤيتها بسهولة عبر عدسة المجهر . هل من الممكن رؤية أيّ من كروموسومات الإنسان بهذه السهولة؟

1. النمط النووي Karyotype

النمط النووي هو عبارة عن خارطة كروموسومية للكائن الحي (خلايا حقيقية النواة)، أي ترتيب الكروموسومات وفقاً لمعايير محددة . يتم تصوير الخارطة الكروموسومية بعد تهينتها بواسطة تقنية معينة في مختبر علم الوراثة الخلوي Cytogenetic Laboratory . يُستخدم النمط النووي للأهداف الأساسية التالية:

- * تحديد عدد الكروموسومات، فمثلاً، النمط النووي للإنسان هو 46 كروموسوماً .
- * تصنيف جنس الكائن: أنثى أو ذكر .
- * اكتشاف ما إذا كان يوجد أي خلل في الكروموسومات، سواء أكان من حيث العدد أم البنية أم التركيب .

نابذة العلوم

الصورة المجهرية Microphotograph هي صورة تُؤخذ عن طريق المجهر بالصاق كاميرا لإظهار صورة مكبرة لأي شيء . يعود اختراعه إلى الكندي ريجينالد أوبراي فيسيندن . وقد ساهم هذا الاختراع في تطوير تقنية النمط النووي .

2. علم وطبق

1.2 النمط النووي

أشر للطلاب بأن النمط النووي للخلية يبيّن عدد الكروموسومات وبنيتها وترتيبها. يجب أن يكون عدد الكروموسومات في النمط النووي للإنسان 46 كروموسوماً، وأي زيادة أو نقصان في هذا العدد يدلّ على وجود خلل ما في تكوين الخلية. فسّر أن عدد الكروموسومات يختلف من نوع إلى آخر في الكائنات الحيّة.

2.2 تحضير النمط النووي

فسّر خطوات تحضير النمط النووي وبيّن أهميّة كل خطوة يقوم بها العلماء للحصول على صورة للكروموسومات. بيّن أهميّة الحصول على النمط النووي، لاسيّما لدى الأجنّة في أحشاء أمهاتهم، والذي يظهر ما إذا كان الجنين طبيعياً أم لا.

إجابة سؤال (الشكل 42) صفحة 44 في كتاب الطالب

في الطور الاستوائي، تبدو الكروموسومات واضحة وجليّة وغير محاطة بالغشاء النووي (أفصر وأسمك). فيتكوّن كل كروموسوم من كروماتيدين مرتبطين بالسنترومير.

إجابة سؤال (الشكل 43) صفحة 45 في كتاب الطالب

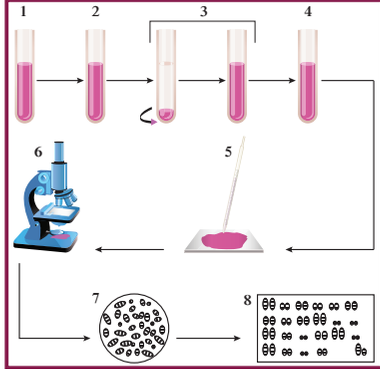
يتشابه النمطان من حيث العدد الإجمالي للكروموسومات وترتيبها في أزواج من الأطول إلى الأقصر، ويختلفان من حيث وجود زوج من الكروموسوم السيني X في النمط النووي الأنثوي، وكروموسوم واحد X وآخر Y في النمط النووي الذكري.

حدّد الاختلاف في الكروموسومات الجنسية الاختلاف في الشكل الخارجي لدى الأنثى والذكر، لذلك يبيّن أن الكروموسومات تحمل المواد الوراثية التي تحدّد صفات الإنسان.

يمثّل عدد الكروموسومات الموجود في الخلايا الجسمية للكائنات بـ $2n$ ، وتُسمّى ثنائية المجموعة الكروموسومية Diploid Cell. أما في الخلايا الجنسية، فيتمثّل عدد الكروموسومات بـ n ، وهي تُسمّى بالناتج خلية أحادية المجموعة الكروموسومية Haploid Cell.

2. تحضير النمط النووي Preparation of a Karyotype

للحصول على النمط النووي للإنسان، يجب على العلماء الحصول على عيّنة من خلايا ذات النواة، باستخراج عيّنة من الدم تحوي الكريات البيضاء ذات النواة. يستعرض الشكل (42) المراحل المختلفة لتحضير النمط النووي للإنسان.



1. تُوضَع 15 نقطة من الدم في مرّي يحتوي على 10 مل من وسط يحتوي على مغذّيات وموادّ مضادّة للتخثر (الهيبارين) وموادّ كيميائية محفّزة على الانقسام الميوزي.
2. يُضَاف 250 ميكروترًا من الكولشيسين لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي.
3. تُؤخّذ عيّنة من المرّي وتوضّع في محلول ملحي مخفّف.
4. يُضَاف إلى الوسط المخفّف مادة مثبّطة وهي الإيتانول.
5. تُؤخّذ عيّنة بعد الخطوة (4) وتوضّع على شريحة زجاجية ثمّ تُضَاف إليها الصبغة.
6. تُشاهد الشريحة باستخدام المجهر المرزود بكاميرا.
7. تُلقط صورة الكروموسومات ثم تُكثّر.
8. تُرتّب الكروموسومات للحصول على النمط النووي.

44

(شكل 42)

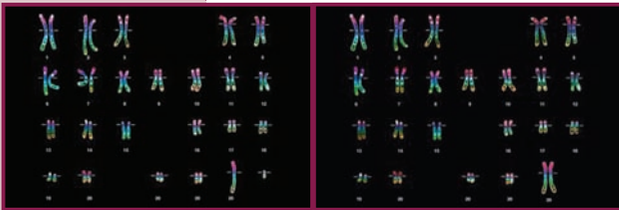
مراحل تحضير النمط النووي للإنسان
توقف مادة الكولشيسين عملية الانقسام الخلوي في الطور الاستوائي. لماذا يُبادر العلماء إلى توقيف عملية الانقسام في هذا الطور؟

لترتيب الكروموسومات يقوم العلماء بالخطوات التالية:

- قسّم كلّ كروموسوم على حدة.
- جمع الكروموسومات المتماثلة Homologous Chromosomes، أي تلك التي تتشابه في الطول والشكل من حيث موقع السنترومير وفي نمط الخطوط المصبوغة. يتمّ ترتيبها في مجموعات يتألّف كلّ منها من كروموسومين، كون هذه الخليّة هي خليّة جسمية تمتلك عددًا مزدوجًا من الكروموسومات. وتجدر الإشارة إلى أنّ الخليّة الجنسية الأنثوية تضمّ أزواجًا متماثلة من الكروموسومات، في حين تضمّ الخليّة الجنسية الذكرية زوجًا من الكروموسومات مختلفًا عن البقيّة.
- تُرتّب هذه الأزواج بحسب الطول، أي من الأطول إلى الأقصر، كما يظهر في الشكل (43) الذي يظهر النمط النووي لإمرأة (أ) ولرجل (ب).

(ب)

(أ)



(شكل 43)

النمط النووي لإنسان (أ) أنثى و(ب) ذكر
بم يتشابه كلّ من النمطين؟ وبم يختلفان؟
كيف تُبرهن أنّ الكروموسومات تحمل الجينات الوراثية؟

3. تحليل النمط النووي Analysis of Karyotype

1.3 النمط النووي للخلايا الجسمية ذات عدد كروموسومات مزدوجة

Karyotype of diploid Somatic Cells

يختلف عدد الكروموسومات في خلايا الكائنات الحيّة تبعًا لنوع الكائن الحيّ. فتحوي الخليّة الجسمية لذباب الفاكهة على 8 كروموسومات مرتّبة في أربعة أزواج، فيما تحوي الخليّة الجنسية لكلّ من الشمبانزي والبطاطا على 48 كروموسومًا مرتّبة في 24 زوجًا. إذا، كيف يختلف كلّ من النمطين الخاصّين بالبطاطا والشمبانزي؟
يضمّ كلّ من هذه الأنماط أزواج كروموسومات متماثلة تُدعى كروموسومات جسمية Autosomal Chromosomes، وأخرى تُدعى كروموسومات جنسية Sex Chromosomes، أي تلك التي تُحدّد جنس الكائن الحيّ. وتكوّن الكروموسومات الجنسية متماثلة عند الأنثى بحيث يوجد زوج من الكروموسوم الأنثوي السيني في حين تختلف عند الذكر،

45



3.2 تحليل النمط النووي

حفز الطلاب على الإستعانة بالأشكال الواردة في الدرس لتعداد الكروموسومات الموجودة في النمط النووي للإنسان، الأنتى والذكر، والتمييز بينهما، وتعداد الكروموسومات في الأمشاج أو الجاميتات الذكورية والأنثوية والتمييز بينها. أشر إلى أن عدد الكروموسومات في النمط النووي لبويضة يساوي نصف عدد الكروموسومات لخلية جسمية، وإلى وجود نمط واحد فقط. أما عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي فهو أيضًا يساوي نصف عددها في الخلية الجسمية، مع الفرق بوجود نمطين نوويين للحيوان المنوي يختلفان من حيث نوع الكروموسوم الجنسي (X) أو (Y).

إجابة سؤال (الشكل 44) صفحة 46 في كتاب الطالب

هو نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجسمية.

اكتساب المهارات

- احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:
- مهارة التفكير والتسلسل المنطقي: ترتيب صور مختلفة لمراحل إنتاج النمط النووي وفقاً للتسلسل الزمني.
 - مهارة المقارنة: من خلال مقارنة عدد الكروموسومات وشكلها بين الكائنات الحية المختلفة، وبين الأنماط النووية للخلايا التي تحتوي على عدد صحيح من الكروموسومات و خلايا تحتوي على عدد زائد أو ناقص منها.

3. قيم وتوسع

1.3 ملف تقييم الأداء

- لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:
- البحث عن صور لأنماط نووية تعود إلى أنواع مختلفة من الكائنات الحية.
 - تصميم لوحات تظهر الفرق بين النمط النووي لخلية جسمية أنثوية ولبويضة.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 2-1

1. النمط النووي هو عبارة عن خارطة كروموسومية للكائن الحي، أي ترتيب الكروموسومات وفقاً لمعايير محددة.
2. عدد الكروموسومات في النمط النووي لخلية جسمية لدى الشمبانزي هو 48 كروموسوماً، أما لدى الإنسان فهو 46 كروموسوماً.
3. يحوي النمط النووي للزيجوت على 46 كروموسوماً نتيجة اتحاد الأمشاج الأنثوية والذكورية. كذلك تحوي خلية الجنين 46 كروموسوماً لأن الانقسام الميوزي يحافظ على عدد الكروموسومات في النوع الواحد.

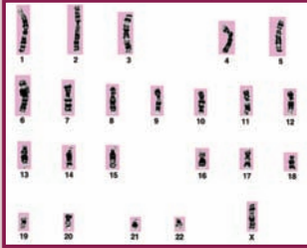
فيكون هذان الكروموسومان غير متماثلين بحيث يوجد الكروموسوم الجنسي الأنثوي السيني X-Sex Chromosomes مع الكروموسوم الجنسي الذكري الصادي Y-Sex Chromosomes. وتجدر الإشارة إلى أن الكروموسوم الصادي الذكري أقصر طولاً من الكروموسوم الأنثوي السيني.

2.3 النمط النووي لخلية جنسية (أمشاج) ذات عدد كروموسومات منفردة

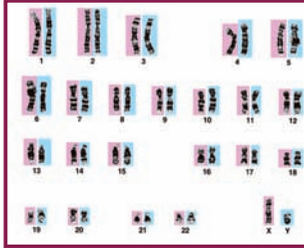
Karyotype of Haploid Sex Cells

يُحافظ الكائن الحي على العدد الطبيعي للكروموسومات في خلايا جسمه وعلى خصائصه وصفاته نوعه. فينمو ويتطور من الزيجوت، أي البويضة الملقحة التي نتجت من تلقيح الحيوان المنوي The sperm للبويضة The ovum. انظر الشكل (44) الذي يُظهر النمط النووي لكل من الزيجوت (أ) والبويضة (ب) والحيوان المنوي (ج).

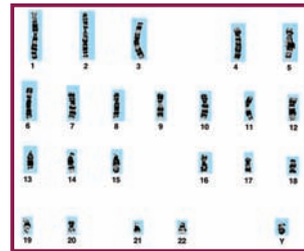
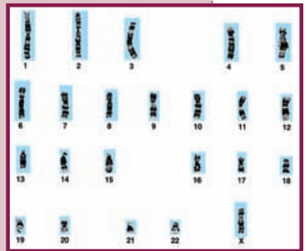
(ب) النمط النووي لبويضة



(أ) النمط النووي للزيجوت



(ج) نوعا النمط النووي لحيوان منوي



(شكل 44)

الأنماط البويضة لخلية جنسية و خلايا منوية. كم هو عدد الكروموسومات في العلية الناسية أو الجنسية؟

46

تاريخ العلوم

تاريخ النمط النووي

في منتصف وأواخر العام 1800، كان العلماء على دراية بوجود الكروموسومات، ولكن كان يصعب دراستها نظراً لحجمها الصغير جداً. أجرى العلماء دراساتهم، في المقام الأول، على النباتات والحشرات الصغيرة أو اليرقات، إلا أن العينات المأخوذة احتوت على كروموسومات صغيرة، فاستحال بالتالي ملاحظة الكروموسومات الفردية. في العام 1920، بدأت عمليات استكشاف الكروموسومات مع العالم هانز وينواتر الذي استخدم أحدث مجهر آنذاك لرؤية الكروموسومات خلال تحضيره للنمط النووي الخاص بخلية الإنسان. على الرغم من عدم توصل وينواتر إلى نتائج دقيقة في ما يتعلق بعدد الكروموسومات في خلية الإنسان، إلا أنه خلص إلى امتلاك الإناث 2x كروموسوم والذكور كروموسومي 1x و 1y. وفي أواخر العام 1920، قام العالم باينتر، وهو اختصاصي في علم الخلية بمزيد من الأبحاث وابتدع تقنيات جديدة لبناء نمط نووي أكثر دقة ووضوحاً وتوصل إلى أن الإنسان والشمبانزي لديهما عدد الكروموسومات نفسه، أي 48 كروموسوماً. وبقيت هذه الفكرة قائمة حتى سنة 1950، حين بيّن المجاهر المستحدثة أن عدد الكروموسومات لدى الإنسان هو 46. كما كان باينتر أول من توصل إلى ترتيب XY/XX لكروموسومات الإناث والذكور بالتتابع.

مراجعة الدرس 2-1

1. عرّف النمط النووي.
2. قارن بين النمط النووي لخلية جسمية لكل من الشمبانزي والإنسان.
3. الفكرة الناقد: يقوم الزيجوت لدى الإنسان بعدد كبير من الانقسامات الميوزية في طور النمط والتطور إلى جنين. قارن النمط النووي لهذا الزيجوت بالنمط النووي لخلية من الجنين.

صفحات التلميذ: من ص 48 إلى ص 53

صفحات الأنشطة: من ص 25 إلى 29

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يحدّد أهميّة الانقسام الميوزي .
- * يصف المراحل المختلفة للانقسام الميوزي .
- * يتفحص مراحل الانقسام الميوزي مجهرياً .

الأدوات المستعملة: شفافيات أولوحات أو صور لعملية الانقسام الخلوي الميوزي

1. قَدِّم وحفِّز

1.1 استخدام صورة افتتاحية الدرس

دع الطلاب يتفحصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 45) ويقرأون التعليق المصاحب لها. ذكّرهم بأنّ تكوين الكائن الحي يبدأ دائماً من خلية واحدة، تنقسم آلاف المرات ليصل عددها إلى مليارات.

1.2 اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطلاب حول انقسام الخلية أو تكاثرها، وجّه السؤالين التاليين:

- * ما الوظائف الأساسية لانقسام الخلية؟ (النمو، وتعويض الأنسجة المتهاكلة أو التالفة، وتكاثر الكائن)
- * أيّ الخلايا تستطيع الانقسام؟ (كل خلايا الجسم تقريباً ما عدا الخلايا العصبية)

2. علِّم وطبّق

1.2 متى تنقسم الخلية؟

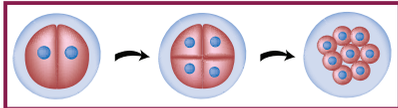
أكّد على العوامل المحددة لحجم الخلية (مساحة سطح غشاء الخلية ونواة الخلية)، وعلى أنه كلما كانت الخلايا أصغر حجماً، كانت مساحة سطحها أكبر ما يسمح بتبادل أفضل للموادّ عبر غشاء الخلية، وعلى أن الخلية قد تنقسم عدّة مرات متكررة يفصل بينها طور بيني .

الانقسام الميوزي
Mitosis

الدرس 2-2

الأهداف العامة

- * يحدّد أهميّة الانقسام الميوزي .
- * يصف المراحل المختلفة للانقسام الميوزي .
- * يتفحص مراحل الانقسام الميوزي مجهرياً .



(شكل 45)

انطلق كل فرد من خلية واحدة غير قادرة على الحركة والتفكير، لكنها قادرة على التكاثر. هذا ما يحدث للخلية، فتصبح اثنين، ثم أربعة، ثم ثمانية، حتى تكوّن هذا المخلوق الذي هو أنت (الشكل 45).

1. متى تنقسم الخلية؟ When Does a Cell Divide?

يُعتبر غشاء الخلية من العوامل المحددة لحجم الخلية، الذي يُشكّل بدوره عاملاً مهماً في دفع الخلية إلى الانقسام. وتحصل الخلايا على ما تحتاجه من موادّ غذائية وتخلص من فضلاتها من خلال غشاء الخلية. وكلّما نمت الخلايا وازداد حجمها ازدادت احتياجاتها من الموادّ الغذائية، وكذلك ازداد إنتاجها للفضلات. لذا، فهي تحتاج إلى مساحة سطح أكبر لغشاء الخلية.

ولكن هل يُمكن أن يستمرّ ازدياد حجم الخلية من دون حدود معينة؟ كلما كانت الخلايا صغيرة الحجم كانت مساحة سطحها كبيرة، والعكس صحيح. وبالتالي، من الأفضل أن تنقسم الخلايا وتظلّ صغيرة الحجم حتى تكون عملية تبادل الموادّ من خلال غشاء الخلية ناجحة. تُنظّم نواة الخلية عملية انقسام الخلية. فهي تُنظّم الكثير من أنشطة الخلية، ولكنها لا تستطيع التحكم إلاّ في كمية محددة من السيترولازم، وبذلك تدفع الخلية إلى الانقسام كلما ازداد حجمها عن حدّ معين.

2.2 لماذا تنقسم الخلايا؟

فسّر للطلاب أن المادة الوراثية (الكروموسومات) تتضاعف في العدد أو الكَم أثناء انقسام الخلية. وبذلك تكون الخلايا الناتجة عن الانقسام متشابهة تمامًا، وهذا ما يحدث أثناء انقسام الخلية بغرض نمو الكائن وتعويض ما تُلف داخل جسمه من خلايا وأنسجة، وكذلك أثناء تكاثره لا جنسيًا. أما أثناء تكاثر الكائنات جنسيًا، فإن الخلايا الجنسية الناجمة عن انقسام خلايا المناسل تحتوي على نصف المادة الوراثية. وتُستعاد كمية المادة الوراثية مرة أخرى نتيجة اتحاد الخلايا التناسلية (الأمشاج) إذ يحدث ارتباط للمادة الوراثية لكلا الخليتين التناسليتين المذكورة والمؤنثة، فينتج عنه أبناء حاملين لصفات كلا الأبوين.

العلم والمجتمع والتكنولوجيا

الثام الجروح

اطلب إلى الطلاب تحديد مجموعة من المطهّرات والمراهم المسكّنة والضمادات. وجه إليهم السؤال التالي: هل تعمل هذه المواد على تصنيع خلايا جديدة في الجروح؟ (لا، هي تمنع العدوى وتعجل الشفاء)

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "حساب نسبة مساحة السطح إلى الحجم" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 25. احرص خلال هذا النشاط على إدراك الطلاب إنه من الأفضل أن تنقسم الخلية وتظل صغيرة الحجم حتى تكون عملية تبادل المواد من خلال غشاء الخلية ذات كفاءة عالية.

3.2 كيف تنقسم الخلية؟

احرص على تعرّف الطلاب المفاهيم التالية:

- * يوجد نوعان من الانقسام الخلوي: الأول يحدث في الخلايا الجسمية (الانقسام الميوزي) والثاني يحدث في الخلايا التناسلية (الانقسام الميوزي).
- * الانقسام الميوزي هو أحد مراحل دورة الخلية.
- * يتمّ تجهيز الخلية للانقسام خلال الطور البيئي الذي يمثل 90% من زمن دورة الخلية.
- * تتضاعف المادة الوراثية (الكروموسومات) داخل الخلية أثناء الطور البيئي.
- * يجري انقسام الخلية عقب الطور البيئي، وهو يشمل مرحلتين: أولهما انقسام النواة (سواء ميوزيًا أو ميوزيًا) وثانيهما انشطار السيتوبلازم.
- * ينجم عن انقسام الخلية ميوزيًا خليتان تحتوي كل واحدة منهما على عدد كروموسومات الخلية الأم نفسها.
- * ينجم عن انقسام الخلية ميوزيًا أربع خلايا، تحتوي كل واحدة منها على نصف عدد كروموسومات الخلية الأبوية.

2. لماذا تنقسم الخلية؟ Why Does a Cell Divide?

يُعتبر انقسام الخلايا مهمًا لحدوث ثلاث عمليات حيوية أساسية:

1.2 النمو Growth

هو زيادة حجم الكائن نتيجة ازدياد عدد الخلايا في جسمه، وهذا يتم من خلال تكوّن خلايا جديدة نتيجة انقسام خلايا الكائن.

2.2 تعويض الأنسجة التالفة

Reparation of Damaged Tissue

يتم عن طريق انقسام الخلايا. فعندما تُصاب بجرح في يدك تنقسم الخلايا المحيطة بالجرح مرّات عديدة حتى يتمّ تعويض الخلايا التي تعرّضت للتلّف، فيُشفى الجرح.

3.2 التكاثر Reproduction

سبق وتعلّمت نوعي التكاثر في الكائنات الحية (لا جنسي و جنسي). في التكاثر اللاجنسي، تتضاعف كروموسومات الخلية قبل انقسامها خلال الطور البيئي، لذا تكون الأفراد البنية الناتجة متماثلة تمامًا مع الخلايا الأبوية. أمّا في التكاثر الجنسي، تنتج أفراد بنوية من اختلاط المادة الوراثية لخليتين أبويتين. ويتطلّب هذا نوعًا من الانقسام في الخلايا الجنسية لكلا الخليتين الأبويتين، يتمّ خلاله اختزال المادة الوراثية لكلّ منهما إلى النصف في الخلايا الجنسية، حتى تنتج أفرادًا تحتوي خلاياها على الكمية نفسها من المادة الوراثية لأيّ من الخليتين الأبويتين.

3. كيف تنقسم الخلية؟ How Does a Cell Divide?

يوجد نوعان من الانقسام الخلوي، الانقسام الميوزي الذي يحدث في الخلايا الجسمية للكائنات، والانقسام الميوزي الذي يحدث في الخلايا التناسلية لإنتاج الجامتيات أو الأمشاج.

يُمكن تقسيم الطور البيئي Interphase إلى ثلاث مراحل (الشكل 46):
• مرحلة النمو الأزل (G1): وفيها تزداد الخلية في الحجم. تكون المادة الوراثية داخل النواة على هيئة مجموعة من الخيوط (DNA + بروتين) المتشابكة كثيرة الالتفاف ويُطلق عليها اسم الشبكة الكروماتينية (الشكل 47).

العلم والمجتمع والتكنولوجيا

الثام الجروح

عندما تُصاب بجرح، يُنتج جسمك خلايا جديدة لتعويض ما تُلف أو فُقد من خلايا. ولكي تُشفى جروحنا في وقت قصير، علينا اتباع بعض الإجراءات واستخدام أدوية محددة. حاول أن تجد بعضًا من هذه الأدوية في الصيدلية وتعرّف آلية عملها. هل تُسرّع هذه الأدوية عملية انقسام الخلايا، أم أنّها تُطهّر الجرح وتمنع العدوى؟ حاول أن تُجري مقابلة مع الصيدلي، أو طبيب الصحة في مدرستك للاستعلام حول أفضل طرق لعلاج الجروح، والأدوية والإجراءات التي ينصح بها.

أكد للطلاب أن التغيرات التي تحدث للخلية في الفترة الممتدة بين بداية الانقسام وبداية الانقسام التالي للخلية تسمى دورة الخلية. بسط مفهوم دورة الخلية عبر مقارنة دورة حياة الإنسان. وجه السؤال التالي:

* ما هي الأطوار التي يمر بها الإنسان خلال دورة حياته؟

(مرحلة الطفولة، ومرحلة الشباب والنضج، ومرحلة السن المتقدمة والشيخوخة)

أشر إلى أن الخلية، مثل الإنسان، تمر بدورة مؤلفة من عدة مراحل أو أطوار، تسمى دورة الخلية. خلال هذه الدورة، تنمو الخلية وتنضج، ولكن على خلاف دورة حياة الإنسان، فالخلية تبدأ دورتها مرة تلو الأخرى عندما تنقسم. تتألف دورة الخلية (سواء المنقسمة ميتوزياً أو ميوزياً) من مرحلتين أساسيتين: الطور البيني والانقسام الذي ينقسم بدوره إلى جزئين، وهما انقسام النواة (الذي يمر بأربعة أطوار: التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي، والنهائي) وانشطار السيتوبلازم.

احرص على تعرّف الطلاب كيفية تضاعف المادة الوراثية (الكروموسومات) أثناء الطور البيني. ا طرح الأسئلة التالية:

* في أي مراحل الطور البيني تتضاعف الكروموسومات؟ (في

مرحلة البناء والتصنيع (S)

* ما المقصود بالكروماتيد الشقيقين أو الكروموسومين

البنويين؟ (**نسختان متماثلتان من حمض الـ DNA**)

* ما التركيب الذي يربط الكروماتيد الشقيقين؟ (**السترومير**)

نشاط توضيحي

لمساعدة الطلاب على فهم كيفية تضاعف المادة الوراثية (الكروموسومات)، اطلب إلى أحدهم وضع سلسلة من العلامات بألوان مختلفة من الطباشير على أحد جانبي ورقة سوداء اللون، ثم ثني الورقة نصفين والضغط عليها بشدة، ثم بسطها. ا طرح السؤالين التاليين:

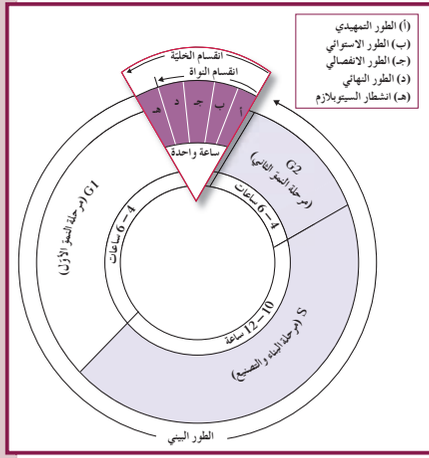
* ما الذي تراه عند بسط الورقة؟ (**تضاعف تام لجميع العلامات**

الطباشيرية)

* ما وجه التشابه بين تضاعف العلامات الطباشيرية وتضاعف

المادة الوراثية؟ (**نتجت نسخة جديدة متماثلة تماماً مع النسخة**

الأصلية.)



(شكل 46) يوضح مقدار الزمن الذي تستغرقه خلية نموذجية في كل مرحلة من مراحل دورتها. قارن بين مقدار الزمن الذي تستغرقه كل مرحلة من هذه المراحل.

* مرحلة البناء والتصنيع (S): وفيها يحدث تضاعف للخيوط الكروماتينية (وتحديداً الـ DNA) الموجودة في النواة بحيث يظهر كل خيط كروماتين مكوناً من تركيبين متماثلين من حمض الـ DNA. يُطلق على هذين التركيبين اسم الكروماتيد الشقيقين أو الكروموسومين البنويين، وهما يرتبطان ببعضهما بعضاً بجزء يُعرف بالسترومير (الشكل 47 ب).

* مرحلة النمو الثاني (G2): وفيها تقوم الخلية بتصنيع العضيات في السيتوبلازم، وبخاصة تلك اللازمة للانقسام. ففي الخلية الحيوانية، على سبيل المثال، ينقسم الستروبولان ليتكوّن زوجان من الستريولات يظهران بالقرب من النواة.

تركيب خيط من الكروماتين في مرحلة النمو الأول G1



تركيب خيط كروماتين مضاعف مكون من تركيبين متماثلين من حمض الـ DNA.

(شكل 47)

خيوط الكروماتين خلال مراحل الطور البيني في دورة الخلية.

4.2 ما هو الانقسام الميوزي؟

احرص على فهم الطلاب مراحل الانقسام الميوزي، واطرح الأسئلة التالية:

- * ما الذي يحدث للكروموسومات أثناء الطور التمهيدي؟ (تصحح أكثر قصرًا وتغلظًا وتبدأ بالتحرك في اتجاه مركز الخلية)
- * ما التركيب الخلوي الذي تتصل به الكروموسومات أثناء الطور الاستوائي؟ (المغزل)
- * ما الذي يحدث للكروموسومات أثناء الطور الانفصالي؟ (تنفصل الكروموسومات البنوية (الكروماتيدات الشقيقة) وتبدأ بالتحرك في اتجاه القطبين المتقابلين للخلية.)
- * ما الذي يتكوّن حول كل مجموعة من الكروموسومات أثناء الطور النهائي؟ (غشاء نووي حول كل مجموعة ما يؤدي إلى تكوّن نواتين متماثلتين)

تأكد من تعرّف الطلاب الأطوار الأربعة للانقسام الميوزي، والأحداث التي تجري في كلّ منها. ثم اطلب إليهم وصف كل طور منها في جملة واحدة تلخّص المتغيّرات. اطرّح الأسئلة التالية:

- * ما دلائل اكتمال انقسام الخلية؟ (انشطار السيتوبلازم وإحاطة كل نواة ناتجة بجزء من غشاء الخلية)
- * ما هو التركيب الذي يتكوّن بين الخليتين البنويتين النباتيتين الناتجتين من انقسام الخلية ميوزيًا؟ (الجدار الخلوي)
- * في أي مرحلة من دورة الخلية يتكوّن جدار الخلية؟ (انشطار السيتوبلازم)

نشاط توضيحي

وضّح مفهوم انشطار السيتوبلازم بإحضار بالون ثلاثة أرباعه مملوء بالماء، وأخبر الطلاب أن سطح البالون يمثّل غشاء الخلية، والماء في داخل البالون يمثّل السيتوبلازم. وجّه السؤال التالي:

- * كيف يمكن استخدام هذا النموذج لتوضيح ما الذي يحدث لغشاء الخلية والسيتوبلازم أثناء عملية انشطار السيتوبلازم؟ (الإجابة الأكثر احتمالاً هي أن يحدث تخرّص للبالون في منتصفه، ويزداد حتى يحدث انفصال لنصفي الغشاء والسيتوبلازم، وبذلك تتكوّن خليتان بنويتان متماثلتان.)

4. ما هو الانقسام الميوزي؟

تميّز الخلية بمجموعة من المراحل المتتابعة التي يُطلق عليها اسم دورة الخلية Cell Cycle (الشكل 46)، وهي الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وابتداء الانقسام التالي. وتختلف المدة التي تستغرقها بحسب نوع الكائن. تتكوّن دورة الخلية من جزئين: الأوّل ممتلئ بالطور البيني، الذي يُشكّل 90% من زمن دورة الخلية (بحسب نوع الكائن) وفيه تنمو الخلية وتجهّز نفسها للانقسام. والثاني ممتلئ بانقسام الخلية الذي يتكوّن بدوره من جزئين: الانقسام الميوزي (انقسام النواة) وانشطار السيتوبلازم (الشكل 48).

خلال دورة الخلية، تضاعف الكروموسومات Chromosomes Duplication (المادة الوراثية) إلى نسختين متماثلتين (في الطور البيني)، لتوزّع كلّ نسخة منهما على علية من الخليتين الناتجتين من الانقسام. بذلك، تكون الخليتان البنويتان متماثلتين تركيبياً ووظيفياً مع الخلية التي نشأت منها.

1.4 الطور التمهيدي

خلال هذا الطور، يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات، فزداد كثافتها وتصبح أكثر وضوحاً، ويكون كلّ منها متكوّنًا من كروماتيدين شقيقين Sister Chromatids (أو كروموسومين بنويتين) مرتبطين بالسنترومير Centromere. في الوقت عينه، يتحرك كلّ سنتريولين باتجاه أحد قطبي الخلية (في الخلية الحيوانية)، ثمّ تمتدّ بينهما مجموعة من الخيوط الدقيقة في شكل مغزلي تُسمّى خيوط المغزل، ويعرّف التركيب بأكمله بالمغزل Spindle. تخنّف النوية ويتحلّل الغشاء النووي ويختفي بدوره. وفي نهاية هذا الطور، تظهر الكروموسومات متصلة بخيوط المغزل بواسطة السنتروميرات (لا توجد سنتريولات في الخلايا النباتية وتظهر خيوط المغزل من دونها).

2.4 الطور الاستوائي

في هذا الطور، تتجمّع الكروموسومات في مركز الخلية، ثمّ تصطفّ عند مستوى استواء الخلية.

3.4 الطور الانفصالي

خلال هذا الطور، ينقسم السنترومير الذي يربط بين كلّ كروماتيدين (أو كروموسومين بنويتين) إلى سنتروميرين، ما يؤدي إلى انفصال الكروماتيدات أو الكروموسومات البنوية. ثمّ، تسحب خيوط المغزل مجموعة من الكروموسومات البنوية إلى أحد قطبي الخلية في حين تتحرك مجموعة الكروموسومات البنوية الأخرى باتجاه القطب المقابل.



(شكل 47 ب)
الكروموسوم أثناء انقسام الخلية يحدث انفصال الكروموسوم البنوي أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي خلال انقسام الخلية.

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

- * مهارة الملاحظة: من خلال فحص الخلايا وتحديد أطوار الانقسام في مجموعة من الصور الفوتوغرافية للخلايا المنقسمة ميوزيًا.
- * مهارة التفسير: من خلال تفسير أهمية بعض العوامل المحددة لانقسام الخلية، وكذلك تفسير أهمية بعض الظواهر التي تحدث أثناء انقسام الخلية، مثل تضاعف المادة الوراثية وظاهرة التصالب والعبور وغيرها.
- * مهارة المقارنة: من خلال مساعدة الطلاب في فهم تأثير انقسام الخلايا على أجسامهم. اطلب إلى الطلاب مقارنة أطوالهم وأوزانهم منذ سنتين مع الوقت الحاضر. اطرّح السؤال التالي:
- * ما أنواع خلايا الجسم التي ازداد عددها؟ وما نوع الخلايا الأكثر ازدياداً في العدد؟ (يجب أن يلاحظ الطلاب أنهم أصبحوا أكثر طولاً ووزناً عنه منذ سنتين إذ ازداد عدد معظم خلاياهم. وقد يلاحظون أن خلايا عضلاتهم وعظامهم وجلدهم أكثرها زيادة في العدد.)

يجب توظيف المعلومات المذكورة في هذا المقام. وضّح للطلاب أن معظم الهرمونات الصناعية هي مواد مسرطنة حتى ولو استخدمت بكميات ضئيلة، وعليهم الامتناع عن استخدامها لتسمية عضلاتهم والاعتماد على التمرينات الرياضية بدلاً من ذلك.

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "فحص أطوار الانقسام الميوزي" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 27. ينبغي من خلال هذا النشاط متابعة الطلاب والتأكد من استخدامهم لمهارة ملاحظة أطوار الانقسام الميوزي من خلال الفحص المجهرى لخلايا القمّة النامية للجذر.

3. قيم وتوسّع

1.3 ملف تقييم الأداء

- لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:
- * رسم خريطة مفاهيم توضح العلاقة بين انقسام الخلية والنمو، وتعويض الخلايا التالفة والتكاثر بنوعيه.
- * تصميم لوحة توضّح التغيّرات التي تحدث للكروموسوم أثناء المراحل والأطوار المختلفة لعملية الانقسام الميوزي.
- * كتابة ملخصّ لمراحل عملية الانقسام الخلوي الميوزي.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 2-2

1. مرحلة النمو الأول حيث تنمو الخلية وتكبر في الحجم؛ مرحلة البناء والتصنيع حيث تتضاعف المادة الوراثية (الكروموسومات)؛ مرحلة النمو الثاني حيث تتكوّن العضيات اللازمة للانقسام والمعروفة بالستريولات.
2. يبدأ الانشطار السيتوبلازمي في الخلية الحيوانية كميذاب على السطح يزداد عمقاً تدريجياً حتى تفصل الخليتان. أما في الخلية النباتية، فينشطر السيتوبلازم عن طريق تكوين صفيحة وسطى تفصل بين النواتين ثم يترسّب عليها السيليلوز.
3. يمكن للطلاب العودة إلى (شكل 48) واستبدال الكروموسومات الأربعة بالعدد 8.

خلية حيوانية

(أ) الطور البيني
يأخذ الطور البيني القسم الأكبر من دورة الخلية، وهو يمتد بين كل انقسامين متتاليين. في المرحلة (G1)، تكون الخلية في فترة نمو، ثم في المرحلة (S) تتضاعف المادة الوراثية (DNA). أما في المرحلة (G2)، يتم تصنيع البروتينات اللازمة لهذا الانقسام، مثل السترينول في الخلية الحيوانية.

(ب) الطور الممهدي
تزداد كثافة الكروموسومات. في الخلية الحيوانية، يهاجر كل زوج من السترينولات إلى أحد قطبي الخلية، ويتكوّن المغزل الذي تفصل خيوطه بسترينول الكروموسومات، ويحتفي كل من الغشاء النووي والنية.

(ج) الطور الاستوائي
يقوم المغزل بترتيب الكروموسومات في منتصف الخلية على مستوى تخيلي يُسمى استواء الخلية.

(د) الطور الانفصالي
بعد أن تنفصل خيوط المغزل، تنقسم السترينولات ناحية قطبي الخلية الكروماتيدات بعيداً عن بعضها بعضاً. وبذلك تتجمع مجموعة كاملة من الكروموسومات في كل قطب من الخلية.

(هـ) الطور النهائي
يتكوّن غشاء نووي حول كل مجموعة كاملة من الكروموسومات البنية وتتكوّن نويان. ثم تفقد الكروموسومات هياكلها المسطّقة لتتخذ شكل بعضها مكونة الشبكة الكروماتينية، فينشطر السيتوبلازم وتتكوّن في النهاية خليتان بنويان.

(شكل 48)
أطوار الانقسام الميوزي لخلية حيوانية

4.4 الطور النهائي Telophase

يبدأ هذا الطور بوجود مجموعتين من الكروموسومات البنية عند قطبي الخلية. تكوّن كل مجموعة مماثلة تماماً للأخرى، وكلتاها متماثلتان تماماً لكروموسومات الخلية الأبوية.

العلم والمجتمع والتكنولوجيا

الهرمونات الصناعية

يتم التحكم في معدل انقسام الخلايا والنمو لدى الإنسان بواسطة أحد الهرمونات الذي تفرزه الغدة النخامية والمعروف بهرمون النمو. يُفرز هذا الهرمون بكميات كبيرة في فترة البلوغ ما يؤدي إلى زيادة مفاجئة في الطول. في حال حدوث نقص في إفراز الهرمون، يُصاب الإنسان بالقزامة (التي قد تنتج أيضاً من أسباب أخرى غير نقص هرمون النمو).

اكتشف العلماء أنّ حقن الأشخاص الذين يعانون القزامة بهرمون النمو قد يُساعد على النمو بشكل طبيعي. ويتم الحصول على هذا الهرمون بكميات ضئيلة من أجسام الموتى. في العام 1985، ونظراً إلى تسبّب هذا الهرمون في نقل الأمراض للأشخاص المعالجين، تمكن العلماء من استخدام تقنية الهندسة الوراثية لتعديل هرمون النمو صناعياً حتى يُصبح آمناً.

وفي هذا الطور النهائي، تخفي خيوط المغزل، وتحوّل الكروموسومات إلى خيوط رفيعة تتداخل في ما بينها وتلتف حول بعضها فتتكوّن الشبكة الكروماتينية. ثم يتكوّن غلاف نووي حول كل مجموعة من الكروموسومات وتظهر النوية، وبذلك تتكوّن نواتان في الخلية يُعرف كل منهما بالنواة البنية.

ويُصاحب الطور النهائي عملية انشطار السيتوبلازم Cytokinesis، حيث يبدأ انشطار السيتوبلازم في الخلية الحيوانية كمنحدر على السطح، ويزداد عمق هذا المنحدر تدريجياً حتى تفصل كل خلية بوية عن الأخرى. أما في الخلية النباتية، فينشطر السيتوبلازم عن طريق تكوّن صفيحة وسطى يفرزها جهاز جولجي في وسط الخلية لتفصل بين النواتين البنويتين، وبعد ذلك يترسّب عليها السيليلوز ليكوّن جدار الخلية الذي يفصل بين الخليتين البنويتين الناتجتين (الشكل 49).

(شكل 49)
انشطار السيتوبلازم في الخلايا النباتية والحيوانية

الخلية الحيوانية
تُكمل الخلية الحيوانية انقسامها بانشطار السيتوبلازم في شكل انبعاث يزداد عمقاً حتى تفصل كل خلية عن الأخرى. لاحظ ظهور الشق الانقسامي في الريحوت بعد 24 ساعة من عملية الإحصاب.

الخلية النباتية
يتكوّن جدار خلوي بين الخليتين الناتجتين إذ تُكوّن الصفيحة الوسطى غشاءً خلويًا جديدًا وجدارًا خلويًا بين الخليتين البنويتين الناتجتين من الانقسام.

مراجعة الدرس 2-2

1. ما هي المراحل التي يمرّ بها الطور البيني؟ صف ما يحدث في كل مرحلة.
2. صنف كيف تختلف آلية انشطار السيتوبلازم عقب الانقسام الميوزي في كل من الخلية النباتية والحيوانية.
3. التفكير الناقد: تحتوي خلية عائدة للباية فواكه على $2n = 8$ كروموسومات. ارسم هذه الخلية وسم أجزاءها في كل من أطوار الانقسام الميوزي.



صفحات التلميذ: من ص 54 إلى ص 59

صفحات الأنشطة: من ص 30 إلى 33

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يحدّد أهمية الانقسام الميوزي .
- * يصف المراحل المختلفة للانقسام الميوزي .
- * يقارن مراحل الانقسام الميوزي والميوزي .

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور لمراحل وأطوار الانقسام الميوزي

1. قَدِّم وحفِّز

1.1 استخدام صورة افتتاحية الدرس

دع الطلاب يتفحصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 50) ويقرأون التعليق المصاحب لها. ذكّرهم بأن الخلية التي يبدأ منها تكوّن الكائن الحي ما هي إلا نتيجة لاتحاد الحيوان المنوي مع البويضة، وأن كل منهما يحتوي على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية.

1.2 اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

- لتقييم المعلومات السابقة لدى الطلاب، اطرح السؤالين التاليين:
- * كيف يمكن لخلية تضمّ 46 كروموسومًا أن تعطي خلية تحوي 23 كروموسومًا؟ (بالانقسام)
 - * أين يجري هذا الانقسام؟ (في الأعضاء التناسلية المتخصصة)

الانقسام الميوزي
Meiosis

الدرس 2-3

الأهداف العامة

- * يحدّد أهمية الانقسام الميوزي .
- * يصف المراحل المختلفة للانقسام الميوزي .
- * يقارن بين مراحل الانقسام الميوزي والميوزي .



(شكل 50)

تكاثر تقريباً جميع الكائنات الحية جنسياً باتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث لتكوّن اللاقحة أو الزيجوت . لكن ماذا عن الخلايا الأم للحيوانات المنوية والبويضات؟ لو تضمّن كلٌّ من البويضة والحيوان المنوي لدى الإنسان 23 زوجاً من الكروموسومات، ستنج لاقحة تضمّن 46 زوجاً من الكروموسومات . نظرياً، فإنّ هذه الخلية، الموضّحة في الشكل (50)، ستتمو لتكوّن إنساناً تضمّن خلاياه 46 زوجاً من الكروموسومات وستحمل الأجيال اللاحقة المزيد من الكروموسومات . نظراً إلى طول التاريخ البشري، هل يُمكن لك أن تتخيل كم عدد الكروموسومات التي تحملها خلايانا الآن؟ من الواضح أنّ هذا ليس ما يحدث فعلاً . ما هي الوسيلة لخفض عدد الكروموسومات إلى النصف في الخلايا الأم الموجودة في البويضة والحيوان المنوي؟

1. أهمية الانقسام الميوزي Importance of Meiosis

يحدث هذا النوع من الانقسام الخلوي في المناسل (المبايض والخصي أو المتوك) العائدة إلى الكائنات التي تتكاثر جنسياً فقط أثناء تكوّن الأمشاج (الجاميتات) التناسلية . تعلّمت في سياق سابق أنّ التكاثر الجنسي يتطلب عادةً فردين، أحدهما ذكر ويُنج أمشاجاً مذكرةً، والآخر أنثى ويُنج أمشاجاً مؤنثة . الكروموسومات .

1.2 أهمية الانقسام الميوزي

نشاط توضيحي

لمساعدة الطلاب على فهم الغرض من الانقسام الميوزي، تتبّع عدد الكروموسومات في خلايا خمسة أجيال للإنسان في إحدى العائلات. وضح للطلاب أن الحيوان المنوي للإنسان يحتوي على 23 كروموسوماً والبويضة على 23 كروموسوماً أيضاً. اكتب الأعداد من 1 إلى 5 على السيّورة، ثم اطلب إلى الطلاب ملء خانات عدد الكروموسومات لدى أبناء كل جيل في حال كان الانقسام الحادث في الخلايا التناسلية للأباء من النوع الميوزي فقط.

(46، 92، 184، 368، 736).

وهذا لا يحدث أبداً، لذا لا بد من الحفاظ على عدد كروموسومات خلايا الإنسان ثابتاً (46) عن طريق الانقسام الميوزي أو الاختزالي.

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "حساب الأعداد الفردية والزوجية

للكروموسومات" و الإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 30. وجّه الطلاب خلال هذا النشاط إلى كيفية حساب العدد الفردي أو العدد الزوجي للكروموسومات بدلالة العدد الآخر.

وباندماج محتويات هذين المشيحين تتكوّن خلية تحمل مزيحاً من صفات الأبوين. وقد تعلّمت أيضاً أن خلايا كلِّ كائنٍ تحتوي على عدد ثابت من الكروموسومات فعلى سبيل المثال، تحتوي كلُّ خلية من خلايا جسم الإنسان على 46 كروموسوماً (23 زوجاً)، وتُعرف الخلية التي تحتوي مجموعتين كاملتين من الكروموسومات بالخلية ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n). أما الأمشاج (الحيوانات المنوية أو البويضات) التي يُنتجها الإنسان فيجوي الواحد منها 23 كروموسوماً، أي نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية زوجية (ثنائية) المجموعة الكروموسومية، لذا يُعرف المشيخ بالخلية أحادية المجموعة الكروموسومية (1n). Haploid Cell

ولكن ما أهمية أن تكون الأمشاج فردية المجموعة الكروموسومية؟ للإجابة عن هذا السؤال دعنا نتخيّل ما يلي، لو كانت أمشاج الإنسان، كخلاياه الجسمية (الناتجة من الانقسام الميوزي)، تحتوي على 46 كروموسوماً (2n)، فنتجم عن اندماج تلك الأمشاج أفراد تضمّ خلاياها 92 كروموسوماً (4n). ولو فُقدت لهذه الأفراد الحياة والتزاوج فستحتوي أمشاجهم على 92 كروموسوماً، ولك أن تتخيّل عدد الكروموسومات في خلايا الأبناء في الجيل الثالث! ولكن، ليس هذا ما يحدث تماماً، لذلك، وجب أن يحدث في الخلايا التناسلية نوع من الانقسام يُختزل فيه عدد الكروموسومات إلى النصف، حتّى نتجم عن اتحاد الأمشاج أفراد تحتوي خلاياها على عدد الكروموسومات الموجود في خلايا الأباء. ويُعرف هذا النوع من الانقسام بالانقسام الميوزي أو الاختزالي Meiosis.

2. مراحل وأطوار الانقسام الميوزي

Stages and Phases of Meiosis

قبل أن تدخل الخلية ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n) مرحلة الانقسام الميوزي، فإنها تمرّ بطور بيتي (كما في حالة الانقسام الميوزي) يحدث خلاله تضاعف للمادة الوراثية بحيث يبدو كلُّ كروموسوم مكوناً من زوج من الكروماتيدات الشقيقة أو الكروموسومات البنوية، يربطهما سنتروميير. في الواقع، يشتمل الانقسام الميوزي على انقسامين يتكوّن الواحد منهما من أربعة أطوار.



(شكل 51)

زوج من الكروموسومات المتماثلة

1.2 الانقسام الميوزي الأول

(أ) الطور التمهيدي الأول

هو أطول الأطوار، من حيث المدة، وأكثرها أهمية. فترداد فيه كثافة الكروموسومات، ثم تقترب الكروموسومات المتماثلة (الشكل 51) من بعضها لدرجة التلاصق، فيظهر كل زوج منها مكوناً من أربعة كروماتيدات (الثان في كل كروموسوم مضاعف)، مكوناً ما يُعرف بالرباعي Tetrad.

(ب) الطور الاستوائي الأول

ترتّب أزواج الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية وعلى خطّ استوائها، ويتصل كلٌّ منها بخيوط المغزل بواسطة السنتروميير.

(ج) الطور الانفصالي الأول

تقصر خيوط المغزل فتتفصل الكروموسومات المتماثلة عن بعضها (كلّ كروموسوم مكون من كروماتيدين مرتبطين بالسنتروميير)، وتتحرك باتجاه أحد قطبي الخلية، (لاحظ أنّ الانفصال حدث بين الكروموسومات الكاملة وليس الكروماتيدات كما يحصل في الانقسام الميوزي، وأنّ توزيع الكروموسومات يتم عشوائياً على الخلايا الناتجة) لتصل بذلك مجموعة فردية من الكروموسومات (1n) إلى كل قطب من قطبي الخلية.

(د) الطور النهائي الأول

مع وصول كل مجموعة كروموسومية (1n) إلى أحد قطبي الخلية، يتكوّن حولها غشاء نووي وتظهر نوية، فتتكوّن بذلك نواتان بنويتان، تضمّ كل واحدة منهما نصف العدد الأصلي للكروموسومات، قبل أن يحدث انشطار للسيتوبلازم فتتكوّن خليتان بنويتان. وبلي ذلك طور بنيني قصير لا يتمّ خلاله تضاعف للكروموسومات، ثمّ يحدث الانقسام الميوزي الثاني.

علم الأحياء في حياتنا اليومية

الدجاج والبيض

يُمثّل البيض، وهو الجامينات التي يُنتجها الدجاج والطيور الأخرى، جزءاً مهماً من غذاء الإنسان. ومعظم البيض الذي يُنتج لغذاء الإنسان غير مخضّب، لذا لا ينمو ليصبح فرخاً.

56

2.2 مراحل وأطوار الانقسام الميوزي

احرص على فهم الطلاب المفاهيم الخاصة بالإنقسام الميوزي، واطرح الأسئلة التالية:

- * ما الخلايا التي يحدث فيها الانقسام الميوزي؟ (خلايا المناسل)
- * ما الاختلاف في عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي بالنسبة إلى عددها في الخلايا الأبوية؟ (النصف)
- * كيف يُستعاد العدد الأصلي للكروموسومات في خلايا الأبناء؟ (باندماج الأمشاج المذكورة والمؤنثة)
- * كم مرة تنقسم النواة خلال الانقسام الميوزي؟ وما عدد المراحل في كل انقسام منه؟ (مرتين متتاليتين، ويمر كل انقسام منها بأربع مراحل)
- * ما الظاهرة المميّزة التي تحدث خلال الطور التمهيدي من الانقسام الميوزي الأول، ولا تحدث في الطور التمهيدي من الانقسام الميوزي الثاني؟ (تكوّن ما يعرف بالرباعي)
- * ما نتيجة الانقسام الميوزي الأول؟ (تنتج خليتان تحتوي كل واحدة منهما على عدد فردي من الكروموسومات (n)، ويكون كل كروموسوم من كل زوج كروموسومي متماثل في حالة تضاعف (أي يتكون من كروماتيدين شقيقين يربط بينهما سنتروميير).
- * ما نتيجة الانقسام الميوزي الثاني؟ (أربع خلايا بنوية تحتوي كل واحدة منهما على مجموعة أحادية الكروموسومات (n)).

الأحياء في حياتنا اليومية

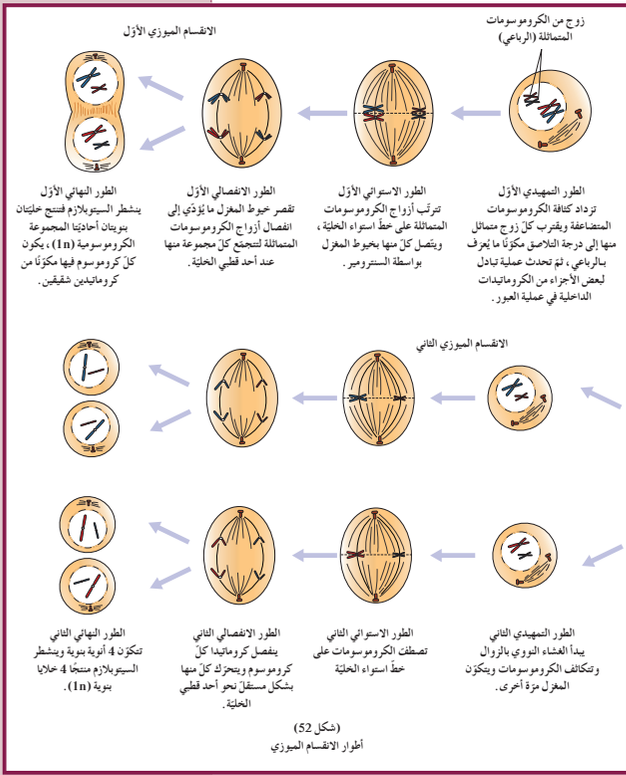
الدجاج والبيض

أشر إلى أن بيضة الدجاجة أو النعامة أو أحد الطيور هي عبارة عن أمشاج أنثوية تنتجها المبايض لأن أغلب الأمشاج الأنثوية عند الكائنات هي مجهرية.

3.2 مقارنة الانقسام الميوزي والميوزي للخلية

تأكد من تعرّف الطلاب أطوار الانقسام الميوزي، ونتيجة كل من الانقسام الميوزي الأول والثاني، وعدد الكروموسومات في كل من الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوزي الأول والثاني والانقسام الميوزي. ا طرح الأسئلة التالية:

- * ما وجه الاختلاف بين الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي الأول والطور الانفصالي في الانقسام الميوزي؟ (في الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي، تنفصل الكروموسومات المتماثلة وتتحرك، أما في الطور الانفصالي من الانقسام الميوزي فيحدث انفصال وتتحرك للكروماتيدات لكل كروموسوم).
- * إذا كانت الأمشاج تحوي عددًا زوجيًا من الكروموسومات، ما الذي يحصل عند اتحادها؟ (سيتضاعف عدد الكروموسومات مع كل جيل ما يؤدي إلى موت الأفراد)
- * كم مرة قد يحدث الانقسام الميوزي والميوزي في الخلية الواحدة؟ (قد يحدث الانقسام الميوزي آلاف المرات لكن الانقسام الميوزي يحدث مرة واحدة لخلية واحدة لأنه يؤدي إلى إنتاج الأمشاج التي لا تنقسم في ما بعد)

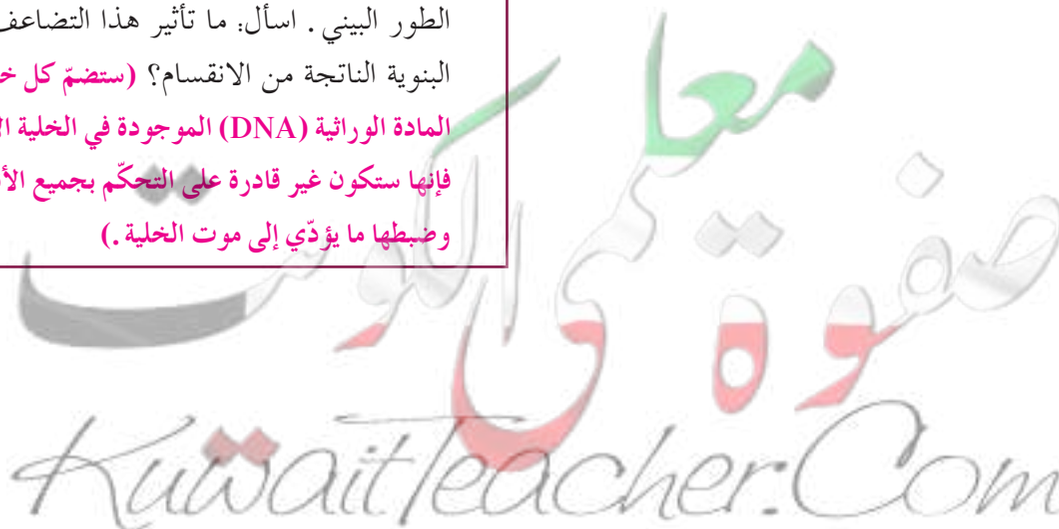


اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "تصميم نماذج لأطوار الانقسام الخلوي الميوزي و/أو الميوزي" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 32. احرص على توجيه الطلاب إلى بناء نماذج لأطوار الانقسام الخلوي الميوزي و/أو الميوزي لمساعدتهم على تصوّر وفهم هذه العملية بشكل أفضل.

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

- * **مهارة التطبيق:** قد يعتقد بعض الطلاب أن الخلايا لا تنقسم لعدم إمكانيتهم ملاحظتها بسبب وجودها داخل أجسامهم. أرشد الطلاب إلى إمكانية الاستدلال على حدوث الانقسام من ملاحظة تأثيراته، مثل الشفاء من الجروح أو نمو الشعر.
- * **مهارة تصميم النماذج:** من خلال تصميم نماذج لأطوار الانقسام الميوزي و/أو الميوزي، ومناقشتها والتعديل فيها للوصول إلى النموذج الأكثر دقة وموضوعية.
- * **مهارة الاستنتاج:** ساعد الطلاب في تقدير أهمية تضاعف حمض DNA عبر جعلهم يستنتجون ما الذي يحدث لو تمّ انقسام الخلايا بدون تضاعف حمض DNA أولاً خلال الطور البيني. اسأل: ما تأثير هذا التضاعف على الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام؟ (ستضم كل خلية بنوية نصف كمية المادة الوراثية (DNA) الموجودة في الخلية الأبوية. وبالتالي، فإنها ستكون غير قادرة على التحكم بجميع الأنشطة الحيوية للخلية وضبطها ما يؤدي إلى موت الخلية.)



1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

* تصميم لوحة توضّح التغيّرات التي تحدث للكروموسوم أثناء المراحل المختلفة لعملية الانقسام الميوزي.

* كتابة ملخصّ لمراحل عملية الانقسام الخلوي الميوزي.

كتابة نص يتناول أهمّية عملية الانقسام الخلوي الميوزي ودوره في استمرارية الحياة.

إجابات مراجعة الدرس 2-3

1. أوجه التشابه: تضاعف المادة الوراثية واختفاء النواة والنوية

وتحرّك الكروموسومات باتجاه الأقطاب المتقابلة للخلية.

أوجه الاختلاف: خلال الانقسام الميوزي، تنقسم الخلية مرة

واحدة، وينتج عن ذلك خليتان بنويتان تضمّ كل منهما عدد

الكروموسومات نفسه كما في الخليج الأبوية.

خلال الانقسام الميوزي تنقسم الخلية مرتين، وتنتج أربع خلايا

بنوية تحتوي كل منها على نصف عدد كروموسومات الخلية

الأبوية. وبعد انتهاء الانقسام الميوزي، تكون الخلايا البنوية

متماثلة وراثيًا، أما الخلايا الناتجة بعد انتهاء الانقسام الميوزي

فهي غير متماثلة وراثيًا.

2. كروموسوم $2n = 48$

كروموسوم $n = 24$

عدد الكروموسومات في الجاميتات هو 24.

3. دع الطالب يستعين (بالشكل 52) لإجراء الرسمين مع التركيز

على عدد الكروموسومات وشكلها في الطورين الاستوائيين

الأول والثاني من الانقسام الميوزي.

2.2 الانقسام الميوزي الثاني

وهو مماثل تمامًا للانقسام الميوزي.

(أ) الطور الصهدي الثاني

يختفي كلٌّ من غشاء النواة والنوية، وتزداد الكروموسومات في الكثافة، ويكون كلٌّ كروموسوم منها مكونًا من كروماتيدين شقيقين يربطهما سنتروميير. ثمّ يظهر المغزل والكروموسومات متعلقة بخيوطه.

(ب) الطور الاستوائي الثاني

تصطفّ الكروموسومات على خطّ استواء الخلية.

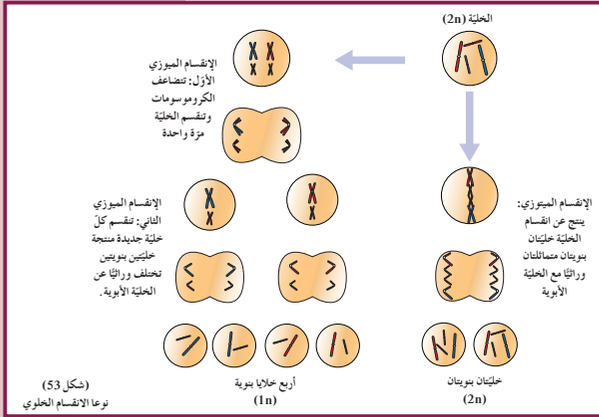
(ج) الطور الانفصالي الثاني

في هذا الطور، تنقسم السنترومييرات، وبذلك ينفصل كروماتيدا (الكروموسومين البنويين) كلٌّ كروموسوم. ثمّ تقصر خيوط المغزل ويتحرّك كلٌّ كروموسوم بنوي نحو أحد قطبي الخلية.

(د) الطور النهائي الثاني

تُحاط الكروموسومات عند كلِّ قطب من قطبي الخلية بغشاء نوي وتظهر النوية، وبذلك تتكوّن أنوية بنوية. وبانشطار السيتوبلازم، تتكوّن أربع خلايا بنوية يضمّ كلٌّ منها مجموعة أحادية من الكروموسومات (1n).

ويلى الانقسام الميوزي الثاني تحوّل هذه الخلايا البنوية الناتجة إلى أمشاج ذكورية أو إلى أمشاج أنثوية.



58

مقارنة الانقسام الميوزي والميوزي للخلية:

والآن وقد تعرّفنا على كلا الانقسامين الميوزي والميوزي للخلية، هل يُمكنك المقارنة بينهما؟ فهناك أوجه التشابه بينهما، مثل تضاعف المادة الوراثية واختفاء النواة والنوية وحركة الكروموسومات باتجاه الأقطاب المتقابلة للخلية. ما هي أوجه التشابه الأخرى التي يُمكنك ملاحظتها في الشكلين (52) و(53)؟

وتجدد الإشارة إلى وجود ثلاثة اختلافات بين الانقسامين الميوزي والميوزي.

الاختلاف الأول: ينجم عن الانقسام الميوزي خلايا تحتوي على نصف عدد الكروموسومات (1n) الموجودة في الخلية الأبوية (2n). وينتج هذا الاختلاف في كميّة المادة الوراثية (حمض DNA) أمشاجًا تحتوي على عدد فردي من الكروموسومات (1n)، حيث يُستعاد العدد الزوجي للكروموسومات (2n) كنتيجة لاتحاد الأمشاج المذكرّة والمؤنّثة خلال عملية التكاثر الجنسي. ومن جهة أخرى، تتماثل الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي مع الخلية الأبوية إذ تحتوي على العدد نفسه من الكروموسومات، كما وتُساعد هذه الخلايا البنوية الكائنات لتنمو، وتُعوّض ما قد يُلغى أو يموت من خلايا الأنسجة.

الاختلاف الثاني: لا تكون الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي متماثلة، وهذا يرجع إلى أنّ انفصال الكروموسومات المتماثلة أثناء الانقسام الميوزي يتمّ بطريقة عشوائية. وعلى العكس، تكون الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي متماثلة تمامًا في ما بينها مع الخلية الأبوية.

الاختلاف الثالث: في الانقسام الميوزي، تنقسم الخلية مرّتين متتاليتين منتجة أربع خلايا بنوية. ما هو عدد الخلايا البنوية الناتجة من انقسام الخلية ميوزيًا؟

مراجعة الدرس 2-3

1. اذكر أوجه التشابه والاختلاف بين الانقسامين الخليين الميوزي والميوزي.
2. إذا كان عدد الكروموسومات في خلية جسمية لكائن حي $(2n = 48)$ ، فما هو عدد الكروموسومات الموجودة في الأمشاج لهذا الكائن؟
3. التفكير الناقد: ارسم خلية الكائن في السؤال رقم 2 في الطور الاستوائي الأول وفي الطور الاستوائي الثاني من الانقسام الميوزي.

59

صفحات التلميذ: من ص 60 إلى ص 67

صفحات الأنشطة: من ص 34 إلى 36

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يتعرّف أنماط التشوّهات الكروموسومية .
- * يحدّد أسباب نشوء التشوّهات الكروموسومية .
- * يشرح مراحل تشكّل الأورام .
- * يقدر أهمية الاختراعات العلمية في تقصي التشوّهات الخلوية وتقنيات معالجتها .

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور لخلايا مختلفة ولأنواع المجاهر

1. قَدِّم وحفِّز

1.1 استخدام صورة افتتاحية الدرس

دع الطلاب يتفحصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 54) ويقروا التعليق المصاحب لها. ناقش مع الطلاب مواصفات الطفل غير الطبيعية والعلامات التي تظهر على وجهه ويديه ورجليه. دع الطلاب يقارنون بين تلك العلامات الفارقة وتلك الموجودة لدى الإنسان الطبيعي.

2.1 اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطلاب، اطرح الأسئلة التالية:

* كم يبلغ عدد الكروموسومات في الخلية الجسمية لدى الإنسان؟ (46 كروموسوماً)

* ما هو عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية أو الأمشاج؟

(23 كروموسوماً)

* هل من الممكن أن يكون عدد الكروموسومات أقلّ أو أكثر في

كلّ من الخلية الجسمية أو الأمشاج؟ (نعم، من الممكن أن تضمّ

الخلية الجسمية 45 أو 47 كروموسوماً و22 أو 24 كروموسوماً في

الأمشاج)

الانقسام الخلوي غير المنتظم
Unorganized Cell Division

الدرس 2-4

الأهداف العامة:

- * يتعرّف أنماط التشوّهات الكروموسومية .
- * يحدّد أسباب نشوء التشوّهات الكروموسومية .
- * يشرح مراحل تشكّل الأورام .
- * يقدر أهمية الاختراعات العلمية في تقصي التشوّهات الخلوية وتقنيات معالجتها .



(شكل 54)

يُظهر الشكل (54) مواصفات مميزة وعلامات فارقة مثل رخاوة عضلية عامة، وجه مدوّر ومسطّح، أنف أفطس، عينان لوزيتان ومائلتان إلى الأعلى، يدان عريضتان وأصابع قصيرة مع وجود ثنية واحدة في راحة الكفّ. كما يُظهر أيضاً هولاء المرضي تخلفاً عقلياً وحركياً ونقصاً في المناعة يعرضهم بشكل دائم للتهابات مختلفة، بالإضافة إلى إمكانية إصابتهم بتشوّهات في القلب والجهاز الهضمي. ما هي العوامل التي قد تُسبب العديد من هذه العوارض السريرية؟

من المحتمل أن تتعرض خلايا مختلفة في الجسم إلى انقسام غير منتظم ينجم عنه ظهور أمراض مختلفة. فخلال عملية الانقسام الميوزي في مناسل الذكر أو الأنثى، قد يأخذ انقسام عدد الكروموسومات سلوكاً غير طبيعي ما يؤدي إلى ولادة أطفال ذوي تشوّهات خلقية وعقلية. من ناحية أخرى، قد تفقد بعض الخلايا الجسمية التحكم في عملية الانقسام الميوزي وتُشكّل ورمًا قد يكون حميدًا أو خبيثًا. وفي حال كان الورم خبيثًا فإنه يُدعى بمرض السرطان.

1.2 التشوهات الكروموسومية

فسّر للطلاب أن التشوّه الكروموسومي قد يحدث خللاً في عدد الكروموسومات أو أشكالها، وأن هذا الخلل قد يؤدي إلى الكثير من التشوهات الخلقية لدى الإنسان. أشر إلى أن الزيجات يتكوّن نتيجة اتحاد البويضة والحيوان المنوي، وهو يضمّ 46 كروموسوماً نتيجة اتحاد نواة كل من البويضة، التي تحوي 23 كروموسوماً، والحيوان المنوي، الذي يحوي 23 كروموسوماً.

وينقسم الزيجات في ما بعد إلى ملايين الخلايا التي يحوي كلّ منها على العدد نفسه من الكروموسومات (46 كروموسوماً) بعد انقسامات خلوية ميتوزية. ا طرح الأسئلة التالية:

- * ما نتيجة اتحاد بويضة تحوي 22 كروموسوماً وحيوان منوي يحوي 23 كروموسوماً؟ (45 كروموسوماً)
- * ما هو عدد الكروموسومات في الزيجات الناتج عن اتحاد بويضة تحوي 24 كروموسوماً وحيوان منوي يحوي 23 كروموسوماً؟ (47 كروموسوماً)

ما السبب في نشوء خلية جنسية لا تضمّ 23 كروموسوماً؟

(الانقسام غير المنتظم لعدد الكروموسومات خلال الطور الانفصالي الأول أو لعدد الكروماتيدات الشقيقة خلال الطور الانفصالي الثاني من الانقسام الميوزي)

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "معلومات من النمط النووي" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 34. يساعد هذا النشاط الطلاب على دراسة النمط النووي لخلايا جسدية، واستخراج المعلومات والصفات الطبيعية أو غير الطبيعية للإنسان.

دع الطلاب يدرسون (شكلي 56 و 57) ويحصون عدد الكروموسومات في كلّ منهما. ا طرح الأسئلة التالية:

- * ما هي الصيغة الكروموسومية للخلية في (شكل 57)؟ (45,x)
- وتعني وجود 45 كروموسوماً في الخلية بدلاً من 46، وأن النقص الحاصل هو في أحد الكروموسومات الجنسية (X) أو (Y).
- * ماذا تعني الصيغة الكروموسومية (47,XXY)؟ (الرقم 47 يعني وجود 47 كروموسوماً في الخلية، والزيادة في عدد الكروموسومات سببه زيادة في أحد الكروموسومات الجنسية (x)).
- * ما هو عدد الكروموسومات في حالة الإنسان الذي يعاني من متلازمة المواء؟ (46 كروموسوماً، لكن أحد الكروموسومات رقم (5) يعاني من فقدان قطعة من الذراع القصيرة)

1. التشوهات الكروموسومية

Chromosomal Abnormalities

هي عبارة عن خلل في عدد أو شكل الكروموسومات تصاب بها حوالي خمسة من بين ألف ولادة حية. تُشكّل التشوهات سبباً مهماً للتخلّف العقلي والتشوهات الخلقية لدى الإنسان، وتتسبب غالبيتها بالإسقاط أو ولادات ميتة.

- * تُقسّم أمراض التشوهات الكروموسومية إلى قسمين رئيسيين:
- * أمراض نتيجة خلل في عدد الكروموسومات
- * أمراض نتيجة خلل في بنية الكروموسوم وتركيبه

1.1 أمراض ناجمة عن خلل في عدد الكروموسومات

Diseases Resulting from Changes in

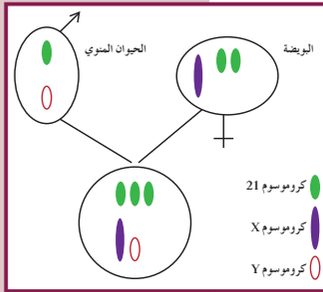
Chromosomes Number

يتمثّل اختلال الصيغة الكروموسومية Aneuploidy في كلّ صيغة كروموسومية لا تتطابق مع المضاعفات الصحيحة للصيغة الكروموسومية الفردية (Haploid)، الموجودة عادة في الخلايا الجنسية، والتي يبلغ عددها عند الإنسان 23 كروموسوماً (n = 23). أما العدد الطبيعي الكامل

في الخلية الجنسية ثنائية الكروموسومات Diploid cell، فهو مضاعف بمَرَّتَيْن (2n = 46). إنّ الصيغة الكروموسومية الطبيعية لكلّ من المرأة والرجل تباً هي:

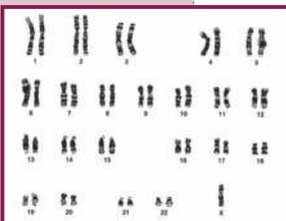
(XX, 44) و (XY, 44). تنشأ حالة وحيد الكروموسومي Monosomy نتيجة فقدان أحد الكروموسومات زوجاً كروموسومياً معيّناً. فعلى سبيل

المثال، في حالة وحيد الكروموسومي (23)، يكون الكروموسوم 23 مفرداً، أي تحمل الخلية 45 كروموسوماً (زوج كروموسومي من كلّ نوع ما عدا الكروموسوم 23). أما في حالة التثلث الكروموسومي Trisomy 21، فيوجد ثلاث نسخ من الكروموسوم 21 بدلاً من اثنتين، ما يُعطى (47) كروموسوماً كعدد إجمالي داخل الخلية، كما هو موضّح في الشكل (55). فعلى سبيل المثال، ينتقل للطفل من أحد الوالدين زوج كروموسومي غير منقسم، ومن الفرد الآخر فرد كروموسومي منقسم ما يتسبب بخلل في الكروموسومات، إذ توجد نسخة إضافية من كروموسوم 21 لدى الطفل، فيولّد لديه تشوّه كروموسومياً يُسمّى متلازمة داون Down Syndrome، التي تظهر عوارضها في صورة الطفل الممتن في الشكل (54).

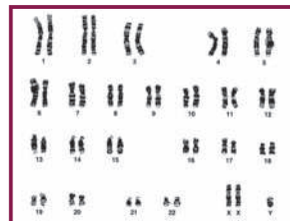


(شكل 55) رسم بياني يظهر تشكيل زيجات ذات تثلث كروموسومي 21.

المتلازمة كلاينفيلتر (Klinefelter's Syndrome)، وهي شائعة لدى الذكور الذين يمتلكون كروموسوماً سبباً X إضافياً على الكروموسومين X و Y (الشكل 56)، ما يتسبب بظهور بعض الصفات الأثوية لديهم. وقد سُمّيت هذه المتلازمة على اسم الدكتور هنري كلاينفيلتر الذي وصفها للمرة الأولى في العام 1942. أما متلازمة ترنر Turner Syndrome، فهي تظهر لدى الإناث اللواتي يحملن كروموسوماً جنسياً واحداً (نسخة واحدة)، وهو الكروموسوم السبتي X، بدلاً من اثنين (الشكل 57)، ما يتسبب بفقدان بعض الصفات الأثوية لديهن.



(شكل 57) متلازمة ترنر (45,X)



(شكل 56) متلازمة كلاينفيلتر (47,XXY)

2.1 أمراض ناجمة من خلل في بنية وتركيب الكروموسومات

Diseases Resulting from Changes in Chromosomes Structure and Composition

قد ينتج خلل في بنية الكروموسوم من العمليات التالية:

2.2 السرطان

ذَكَرَ الطلاب بالانقسام الميتوزي وأهميته في نموّ الجسم واستبدال الخلايا وإصلاح الأنسجة التالفة في الجسم. أشر إلى أن الخلية تنقسم ميتوزياً في وقت محدد وفي حدود معينة، وأن الخلية الميتة تُستبدل سريعاً من خلال العمليات الكيميائية البانية. وأن بعض الخلايا تفقد قدرتها على الاستحاثة ما يسبب انقساماً غير منتظم فتتكاثر بشكل كبير وتؤدي إلى أورام في الجسم. اسأل الطلاب:

- * لماذا توصف بعض الأورام بالحميدة؟ (لأن تكاثر الخلايا المسببة لتلك الأورام ينحصر في منطقة واحدة من الجسم ولا تنتشر فيه)
- * كيف تنتشر الأورام الخبيثة؟ (بانفصال خلايا من مكان الورم الأساسي وانتقالها عن طريق الجهاز اللمفاوي أو الدم إلى مناطق أخرى من الجسم فتتمو وتسبب أوراماً سرطانية أخرى)

أ- أسباب الإصابة بالسرطان

أشر إلى أن الأبحاث الحديثة تفسر السبب الرئيس للإصابة بالسرطان بأنه انقسام غير منتظم للخلايا نتيجة خلل أو خطأ ما يطرأ على الحمض النووي للخلية، وأن نسبة حدوث ذلك الخلل تتزايد مع تزايد تعرّض الإنسان لعوامل عديدة (فيزيائية، وكيميائية، وبيولوجية)، مثل التدخين، التعرّض لأشعة الشمس، التلوث وغيرها.



(شكل 58)
زوج كروموسوم رقم 5
Cri-du-Chat

(أ) الإقلال

وهو انتقال قطعة من أحد الكروموسومات إلى كروموسوم آخر غير مشابه له كانتقال قطعة من الكروموسوم السادس مثلا إلى الكروموسوم الرابع عشر.

(ب) الفص

أي فقدان جزء من الكروموسوم، كما في حالة متلازمة المواء Cri-chat التي يتم فيها فقدان قطعة من الذراع القصيرة للكروموسوم رقم (5) (الشكل 58).

ومن أبرز أعراض هذه المتلازمة، صوت بكاء الطفل «الحاذّ والعالي» في شهره الأولى بشكل مشابه لصوت مواء القطط، وهو الصوت الذي استمدت منه هذه المتلازمة اسمها.

(ج) الزيادة

وهو انتقال جزء من الكروموسوم واندماجه في الكروموسوم المماثل له، ما يؤدي إلى تشكيل نسخة إضافية من أجزاء هذا الكروموسوم.

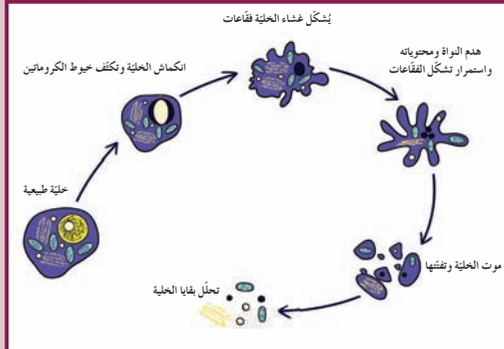
(د) الانقلاب

وهو انفصال جزء من الكروموسوم، واستدارته ليعود ويتصل في الاتجاه المعاكس بالكروموسوم نفسه. بشكل عام، تُعدّ عملية الانقلاب أقلّ ضرراً مقارنة بعملية الازدواجية والنقص، لأنّ ترتيب الجينات على الكروموسوم هو الذي يتغيّر وليس عددها.

2. السرطان

يتكوّن جسم الإنسان من مجموعة من الأعضاء والأنسجة، التي تتألّف بدورها من ملايين الخلايا. تختلف هذه الخلايا عن بعضها من ناحية الشكل والوظيفة لكنها تنقسم وتكاثر بالطريقة نفسها. وعادة ما يحدث انقسام للخلايا بشكل منتظم بحيث يُمكن لأجسامنا النموّ واستبدال الأنسجة التالفة أو إصلاحها.

تقوم الخلايا الطبيعية في الجسم باتباع مسار منظم يبدأ بنموّ الخلية ثم انقسامها، ثم موتها. الاستماتة أو موت الخلية المبرمج Apoptosis (الشكل 59) يحدث عندما تهرم الخلية وتقوم بعملية متعددة تُفكك فيها الخلية نفسها بنفسها. تبدأ عملية الاستماتة بتحطيم المادة الوراثية DNA وبالتالي انكماش الخلية وموتها وابتلاعها من قبل الخلايا المجاورة لها. تتكاثر الخلية الطبيعية في وقت محدود وإلى حدّ معين، لكنها عندما تفقد قدرتها على الاستماتة بسبب تغيرات في جيناتها، فإنّ ذلك يؤدي إلى خلولها وخضوعها إلى انقسامات غير منظمة، فتبدأ بالتكاثر بسرعة، فينتج ما يُسمّى بالورم.



(شكل 59)
مراحل استماتة الخلية

1.2 أنواع الأورام

هناك نوعان من الأورام التي تنتج عن هذا الخلل:

(أ) الأورام الحميدة

تكون عادة مغلقة بغشاء وتتصف بعدم عدائية خلاياها السرطانية وعدم نقلها المرض إلى الأعضاء الأخرى. ولكن قد يُسبب بعضها مشاكل للععضو المصاب خاصة إذا كانت كبيرة الحجم وتؤثر على الأعضاء القريبة منها، ما يمنعها من العمل بشكل طبيعي. من الممكن إزالة هذه الأورام بالجراحة أو علاجها بالعقاقير أو الأشعة لتصغير حجمها، ويُعتبر ذلك كافياً للشفاء منها وهي غالباً لا تعود لتظهر مرّة ثانية.

(ب) الأورام الخبيثة

وهي سرطانية وتهاجم الخلايا والأنسجة المحيطة بها وتُدترها، ولها قدرة عالية على الانتشار في مكان الورم والأنسجة القريبة منه. كما لها قدرة على الانتشار المباشر عبر الجهاز اللمفاوي أو عبر الدم، حيث تنفصل خلية أو خلايا من الورم السرطاني الأولي وتنقل، عبر الجهاز اللمفاوي أو الدم، إلى أعضاء أخرى بعيدة حيث تستقر. وغالباً ما تكون هذه الأعضاء غنيّة بالدم مثل الرئة، الكبد أو العقد اللمفاوية مسببةً نموّ أورام سرطانية أخرى تُسمّى الأورام السرطانية الثانوية. السرطان هو مجموعة من الأمراض (أكثر من 100 مرض) التي تشابه في بعض الخصائص، وقد سُمّيت بهذا الاسم لأنّ الأوعية الدموية المنتفحة حول الورم تُشبه أطراف سرطان البحر.

ب- مراحل مرض السرطان

دع الطلاب يستكشفون (الشكل 62) ويحدّدون المراحل الأربع لتفاقم الورم السرطاني في القولون، بدءاً من الانقسام غير المنتظم للخلايا في الجدار الداخلي له وانتشاره بين الأنسجة والطبقات المكوّنة للقولون. في المراحل الأخيرة يُحاط الورم بالأوعية الدموية التي تساعد على انتشار بعض خلاياه إلى باقي أجزاء الجسم، مثل الكبد وغيره من الأعضاء.

ج- علاج السرطان

وضّح للطلاب أهميّة التقنيات الحديثة في علاج الأمراض السرطانية، وتطوّر تلك التقنيات. فمن الاستئصال إلى قتل الخلايا السرطانية بالعلاج الإشعاعي أو الكيميائي يمتدّ تاريخ طويل في إطار مسيرة علاج الأورام السرطانية. ذكّر الطلاب بأهميّة تجنّب مسببات الأمراض السرطانية وذلك من خلال: الامتناع عن التدخين وعدم التعرض لأشعة الشمس الحارقة وتناول الغذاء الصحيّ.

2.2 أسباب الإصابة بالسرطان Causes of Cancer

يُعزى تحوّل الخلايا السليمة إلى خلايا سرطانية، إلى حدوث تغييرات في المادة الموروثة. تزيد نسبة حدوث خطأ في الحمض النووي عند الانقسام مع تزايد التعرّض لمسببات السرطان Carcinogenes. يحدث العديد من هذه الأخطاء في جسم الإنسان باختلاف مسبباتها إلا أنّ جهاز المناعة يتعرّفها لاختلافها عن بقية الخلايا، ويقوم بتدميرها. ولكنّه، في بعض الحالات يفشل في تعرّف هذه الخلايا فتقوم بالانقسام وتتسبب بالسرطان.

تنقسم مسببات السرطان إلى ثلاثة أنواع:

(أ) العوامل الفيزيائية Physical Factors

يُعَدّ التعرّض المفرط لضوء الشمس، وخاصّة الأشعة ما فوق البنفسجية، من العوامل الهامة التي تُعرّض الإنسان لسرطان الجلد. كما يزيد التعرّض للإشعاعات الأيونية المختلفة، إلى حدّ كبير، من خطر الإصابة بالسرطان. فعلى سبيل المثال، ازدادت بشكل هائل نسبة الإصابة باللويميا Leukemia، أي سرطان مجموعات خلايا الدم البيضاء، بين الناجين من القنبلة الذرية وقد ظهر لديهم المرض في فترة السنوات الثلاث إلى الخمس التي تبتعت تعرّضهم للانفجار. وكما تُعتبر أشعة أكس X-Ray أحد مسببات الأمراض السرطانية، إذ أثبتت الإحصاءات تعرّض الأشخاص الذين يتعاملون بها من دون وقاية للإصابة بنسبة مضاعفة عشرات المرّات عن الذين يقونها.

(ب) العوامل الكيميائية Chemical Factors

تُعزى الكثير من المواد الكيميائية الصناعية للإصابة بالسرطان. فيؤدّي قطران الفحم، مثلاً، إلى ظهور مرض السرطان لدى العمّال الصناعيين العاملين في مجاله. ويصاب الأشخاص الذين يشربون المشروبات الكحولية والذين يُدخّنون السجائر أو النرجيلة أو الغليون بالسرطان بنسبة أكبر من الذين لا يتناولون هذه المواد. ويُشكّل التدخين، لا سيّما الغليون، عاملاً معترفاً به من عوامل الإصابة بسرطان اللثة واللسان وسطح الفم والرئتين (الشكل 60)، كما له علاقة أيضاً بسرطانات أخرى مثل سرطان المثانة، والمريء، والحنجرة.

هناك العديد من صبغات الطعام والمواد الحافظة وموادّ التنظيف التي تحتوي على موادّ مسرّنة. لذا من المهمّ إتباع سلوك غذائي سليم وطريقة صحيحة في استخدام المنظفات لتلافي الموادّ الخطرة الموجودة فيها.



(شكل 60)
ينسب التدخين سرطان الرئة

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

مهارة المقارنة: من خلال مقارنة النمط النووي لخلية جسمية طبيعية وأخرى غير طبيعية من حيث عدد الكروموسومات في كل نمط نووي.

مهارة الاستنتاج: من خلال كتابتهم للصبغة الكروموسومية لعدد الكروموسومات في خلايا جسمية غير طبيعية.

1.3 ملف تقييم الأداء

- لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:
- * كتابة نص حول الأنماط المختلفة للتشوهات الكروموسومية والأمراض التي تسببها، ونسبتها في العالم.
 - * تصميم لوحات تظهر بعض الأنماط النووية غير الطبيعية ومقارنتها بالنمط النووي الطبيعي الأثوي أو الذكري للإنسان.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 2-4

1. حدوث خلل في عدد الكروموسومات في البويضة الملقحة نتيجة خلل في عدد الكروموسومات في البويضة أو الحيوان المنوي أثناء الانقسام الميوزي. حدوث خلل في بنية الكروموسومات ك فقدان قطعة من الكروموسوم.
2. الورم الحميد هو عبارة عن تكاثر خلايا في مكان من الجسم بسبب انقسامها غير المنتظم، ويبقى هذا التكاثر في حدود معينة ولا ينتشر. أما الورم الخبيث فهو عبارة عن تكاثر خلايا الجسم في مكان ما لسبب نفسه. لكن انتشار الخلايا إلى أماكن أخرى من الجسم بواسطة الجهاز اللمفاوي قد يسبب انتشار الأورام في كل الجسم.
3. يمكن تجنب العلاج الكيميائي الذي يتسبب في تدمير الخلايا الطبيعية.



(شكل 61)
ورم سرطاني في القولون كما يظهر في المنظار ويتأكد تشخيصه ونوعه بعد أخذ عينة منه.

Biological Factors (ج) العوامل البيولوجية

هناك احتمال كبير في إمكانية حدوث السرطان نتيجة فيروس ما أو مجموعة فيروسات تقتحم الخلية وتؤدي إلى تغيير العمل الطبيعي للجينات فيها.

Stages of Cancer 3.2 مراحل مرض السرطان

يتم مرض السرطان بخمس مراحل. يُوضّح الشكل (62) مراحل سرطان القولون.

مرحلة صفر Stage Zero: يكون فيها الورم صغيراً ويبقى مكانه، في الطبقة الداخلية من جدار القولون، وغير محاط بأوعية دموية.

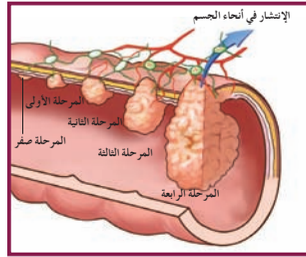
المرحلة الأولى Stage I: يكون فيها الورم في الطبقة الداخلية (1-2 ملم) منتشراً إلى الطبقة الوسطى من القولون، وهو لا يزال غير محاط بأوعية دموية.

المرحلة الثانية Stage II: ينتشر الورم إلى خارج الطبقة الوسطى وتبدأ خلاياه بإنتاج موادّ تُحفّر الأوعية الدموية على النمّو باتجاهه.

عندما يكون الورم غير محاط بأوعية دموية، يظلّ صغيراً ويُمكن استئصاله بواسطة عملية جراحية والتخلّص من المرض.

المرحلة الثالثة Stage III: يظهر الورم محاطاً بالكثير من الأوعية الدموية ما يُساعد خلاياه على الانتشار إلى الغدد اللمفاوية والأعضاء المحيطة بالقولون.

المرحلة الرابعة Stage IV: ينتشر المرض إلى الأعضاء البعيدة ما يتسبب بأورام سرطانية ثانوية في الكبد أو الرئتين أو العظام أو الدماغ.



(شكل 62)
مراحل سرطان القولون

Cancer Therapy 4.2 علاج السرطان

- الاستئصال الجراحي إذا كان ذلك ممكناً.
- العلاج الإشعاعي، وذلك بتعريض مكان السرطان للأشعة السينية.
- العلاج الكيميائي مهتمّ لبعض أنواع السرطان. كما أنه يُستخدم مع العلاجات الأخرى في حال انتشار السرطان في أماكن متفرقة من الجسم. يقوم العلاج الكيميائي بتوقيف عمليات الانقسام في الجسم، بما فيها الخلايا الطبيعية. ولذلك يتسبب هذا العلاج بتأثيرات سلبية كتساقط الشعر، واضطرابات في الجهاز الهضمي، وتدنّ في إنتاج كريات الدم الحمراء، ما يُنتج فقرًا في الدم، وفي كريات الدم البيضاء، ما يُنتج ضعفًا في المناعة.

مراجعة الدرس 2-4

1. حدّد سببين لنشوء التشوهات الكروموسومية.
2. كيف يختلف الورم الحميد عن الورم الخبيث؟
3. التفكير الناقد: أيّ من العلاجات يُمكن تجنّبها في حال وجود ورم حميد وليس خبيثاً؟

دروس الفصل

الدرس الأول

• الخلايا والبيئة المحيطة بها

عندما يركض حوالي 20 000 عداء في أحد سباقات الماراثون العالمية، يتحول أكثر من 50 مليون سعر من الطاقة المخزنة في المواد الكيميائية في أجسامهم مجتمعة إلى طاقة تُحرَّك أجسامهم، فترتفع درجة حرارة الهواء حولهم. وفي نهاية السباق، يُعوضون عن الطاقة التي فقدوها عبر تناول الأغذية عالية الطاقة.

ما هي الطاقة؟ لماذا تتولد الحرارة في أجسامنا؟ ومن المعروف أنّ العدائين لا يتناولون طعاماً قبل السباق مباشرة، فكيف تُخزن الطاقة في أجسامهم؟ وكيف تتمكن عضلاتهم من استخدام هذه الطاقة المخزنة عند الحاجة؟ على الرغم من استهلاك الطاقة المخزنة في الجسم، إلا أنه يبقى في حالة من التوازن الداخلي. كيف يحدث ذلك؟



68

العمليات الخلوية

دروس الفصل

الدرس 1-3: الخلايا والبيئة المحيطة بها

الدرس 2-3: التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية

الدرس 3-3: التفاعلات الكيميائية داخل أجسام الكائنات الحية

الدرس 3-4: دور التفاعلات الكيميائية في العمليات الحيوية

مقدمة الفصل

مهّد لدراسة الفصل بتوجيه الطلاب إلى تفحص صورة افتتاحية الفصل ثم ناقشهم حول انسياب الطاقة داخل جسم الإنسان، والكائنات الحية الأخرى، واستغلال هذه الطاقة في تأدية جميع الأنشطة والعمليات الحيوية. وأشر إلى أن الغذاء هو مصدر الطاقة، وناقش معهم كيفية تخزين هذه الطاقة في الجسم إلى حين الحاجة إليها من خلال تعريفهم التفاعلات الكيميائية البانية والهادمة التي تتم داخل الجسم بغرض الحفاظ على توازنه الداخلي، وبغرض حماية الكائن وتكيفه مع ظروف البيئة التي يعيش فيها. وضح كيف أن هذا كله ذو طبيعة كيميائية في تنظيمه وذلك عن طريق المعلومات الوراثية (ذات الطبيعة الكيميائية) التي يحملها الكائن في خلاياه.

وجّه الطلاب إلى تعرّف عناوين الدروس الواردة في هذا الفصل.

صفحات التلميذ: من ص 69 إلى ص 72

صفحات الأنشطة: من ص 37 إلى ص 39

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يعدد آليات نقل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة بها.
- * يفسر آليات انتقال المواد من وإلى الخلية.

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور لأنماط تبادل الخلية للمواد مع البيئة الخارجية

1. قدم وحفز

1.1 استخدام صورة افتتاحية الدرس.

- دع الطلاب يتفحصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 63) ويقرأون التعليق المصاحب لها. ناقش معهم الصور المتنوعة للتأثير البيئي على انتعاش النبات الجاف، واطرح السؤالين التاليين:
- * كيف تستجيب النباتات لظروف الجفاف في البيئة المحيطة؟
 - (تدبل النباتات ويتحول لونها الأخضر إلى اللون البني.)
 - * كيف تستجيب النبات المتعرض لفترة طويلة لظروف الجفاف عند هطول الأمطار؟ (ينتعش النبات ويزول ذبوله.)

2.1 اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

- لتقييم المعلومات السابقة لدى الطلاب حول آليات تفاعل الخلايا مع الوسط أو البيئة المحيطة بها، قم بتوجيه السؤالين التاليين:
- * ما المصدر الذي تحصل منه الخلايا على احتياجاتها المتنوعة؟
 - (الوسط المحيط بها)

- * كيف تنفذ المواد التي تحتاجها الخلايا من الوسط الخارجي إلى داخلها؟ (قد تتنوع الإجابات. فقد يفترض البعض وجود فتحات أو ثقب دقيقة في غشاء الخلية تنفذ منها هذه المواد، وقد يفترض البعض الآخر وجود آليات خاصة لذلك.)

2. علم وطبق

تبادل المواد مع البيئة الخارجية

نشاط توضيحي (1)

يمكنك تبسيط الدور الذي يقوم به غشاء الخلية في عملية نقل وتبادل المواد من خارج إلى داخل الخلية وبالعكس عبر تشبيه الغشاء بالحارس (أو البواب) ومساعدتهم على تصوّر كيفية عمل الغريبال أو المصفاة. اطرح السؤالين التاليين:

- * لماذا يستخدم الغريبال أو المصفاة؟ (قد تتضمن الإجابات المحتملة غربلة أو فصل الزلط عن الرمل أو تصفية الخضراوات أو المعكرونة.)

الخلايا والبيئة المحيطة بها Cell and the Neighboring Environment

الدرس 1-3

الأهداف العامة

- * يعدد آليات نقل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة بها.
- * يفسر آليات انتقال المواد من وإلى الخلية.



(شكل 63)

كيف يُمكن لهذا النبات الذي تغير لونه إلى بني أن ينتعش مرة أخرى؟ تسمّى خلايا هذا النبات، الموضّح في الشكل (63)، بمقدرة عالية على تحمّل الجفاف الشديد. فعندما تسقط الأقطار، تسحب الخلايا الموجودة في أوراقه الماء من البيئة المحيطة، أي من وسط وفير الماء إلى وسط قليل أو نادر الماء فيخضر النبات مجدداً. وتُعدّ هذه العملية مثلاً على إحدى طرق تبادل الخلايا للمواد مع البيئة المحيطة.

تبادل المواد مع البيئة الخارجية Cellular Exchange

لكي تظلّ الخلية حية، لا بدّ لها أن تُمارس وظائفها الحيوية على أكمل وجه. لذا، فهي تحصل على بعض المواد من الوسط المحيط، وتخلّص من الفضائيات الناتجة إلى الوسط المحيط (البيئة الخارجية). بطبيعة الحال، لا يُمكن أن تتمّ هذه التبادلات إلا عبر الغشاء الخلوي، الذي يتولّى تنظيم هذه العمليات إذ يُشكّل الممرّ الحتمي للمواد من وإلى الخلية، وذلك عبر آليات محددة.

يتميّز غشاء الخلية بكونه غشاءً شبه منفذ Semi-Permeable Membrane (أو اختياري الفاذية)، بحيث يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره، في حين يمنع مررّبات بعض المواد الأخرى. فُيمكن لجزيئات صغيرة الحجم مثل الماء، عبور الغشاء دخولاً وخروجاً بحرية تامة، على عكس الجزيئات الكبيرة، مثل البروتينات

* ما القاسم المشترك بين الغربال والمصفاة؟ (يستخدمان كمرشح

(أو فلتر) لفصل الجزيئات الكبيرة عن الجزيئات الصغيرة أو الأجزاء

(الصلبة عن السوائل).

وضح للطلاب أن غشاء الخلية يعمل كمرشح (أو فلتر) أيضاً، إذ يسمح لبعض المواد بالمرور عبره إلى داخل أو خارج الخلية ويمنع بعض المواد الأخرى.

نشاط توضيحي (2)

حاول تبسيط مفهوم النقل (حركة جزيئات المواد المختلفة) عبر غشاء الخلية.

اطلب إلى الطلاب كتابة قائمة تتضمن بعض الأشياء التي يأخذونها إلى حجراتهم الخاصة، وقائمة أخرى بالأشياء التي يخرجونها من حجراتهم. سيلاحظ الطلاب أن بعض الأشياء التي يدخلونها إلى حجراتهم هي نفسها الأشياء التي يخرجونها. فعلى سبيل المثال، يدخلون الملابس النظيفة والمطوية بعناية إلى حجراتهم ولكنهم يخرجونها بعد استعمالها. فبعض المواد التي تنقل إلى داخل وخارج الخلية قد تتغير أيضاً.

نشاط توضيحي (3)

يمكنك تبسيط مفهوم النفاذية الاختيارية لغشاء الخلية بإجراء النشاط التوضيحي التالي:

ضع قطعة من ثمرة طماطم في وسط قطعة من الشاش، ثم اعصرها، واطلب إلى الطلاب فحص ما تبقى منها داخل قطعة الشاش.

اسأل: ما وجه التشابه بين القماش الشاش وغشاء الخلية؟ (يسمح الشاش لبعض المواد وليس كلها بالمرور عبره شأنه شأن غشاء الخلية.)

1.2 النقل السلبي

الانتشار: ساعد الطلاب في اكتشاف كيفية تحرك جزيئات المواد عبر غشاء الخلية من خلال إجراء النشاط التالي:

نشاط توضيحي

افتح زجاجة عطر وضعها أمامك ولاحظ استجابات الطلاب. فالطلاب الجالسون بالقرب منك سيذركون رائحة العطر قبل أولئك الأكثر بعداً عنك، وبالتالي يمكنك توجيه الطلاب إلى تفسير ذلك. قد يفترض الطلاب أن جزيئات العطر قد انتشرت في الهواء من المنطقة الأعلى تركيزاً إلى المنطقة الأقل تركيزاً، أي أن الانتشار يتم طبقاً لمنحدر التركيز.

الأسموزية: يمكنك توضيح ظاهرة الاسموزية للطلاب بإجراء النشاط التالي:

نشاط توضيحي

اقطع بطاطا "نينة" إلى نصفين، وضع كل نصف منهما في طبق على سطحه المستوي "المقطوع". أثقب السطح العلوي "غير المقطوع" المحذب، وضع قليلاً من ملح الطعام في ثقب أحد النصفين. في نهاية الحصة اطلب من الطلاب ملاحظة ما حدث داخل الثقب في النصفين (امتلاً الثقب في النصف المضاف إليه الملح بالماء في حين أنه جف

في النصف الآخر.) اسأل:

والكربوهيدرات. ولا يُمكن للأيونات صغيرة الحجم والمشحونة كهربائياً عبور الغشاء بسهولة، إذ تمنع الشحنة الكهربائية الأيون من عبور الغشاء. يُمكن اختصار آليات نقل المواد عبر غشاء الخلية في البيتين رينستين: النقل السلبي Passive Transport وهو حركة المواد عبر غشاء الخلية من دون أن تستهلك الخلية أي طاقة، والنقل النشط Active Transport وهو نقل المواد عبر غشاء الخلية مع استهلاك الخلية للطاقة.

Passive Transport

1. النقل السلبي

يضم الآليات التالية:

Diffusion

1.1 الانتشار

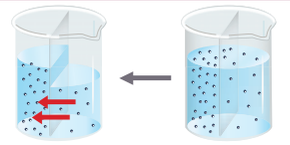
هو تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عالٍ إلى منطقة ذات تركيز منخفض حتى يتساوى تركيز الجزيئات على جانبي الغشاء (الشكل 64). تُعتبر حالة تبادل غاز الأكسجين وغاز ثنائي أكسيد الكربون بين الوسطين الداخلي والخارجي للخلية، أثناء عملية التنفس أو البناء الضوئي، إحدى حالات الانتشار.

يتم الانتشار تبعاً لما يُسمى منحدر التركيز Concentration Gradient، أي الفرق بين تركيز المادة على جانبي الغشاء حيث تتحرك الجزيئات من التركيز الأعلى إلى التركيز الأدنى (الشكل 64).

Osmosis

2.1 الاسموزية

هي انتشار الماء (من دون المواد الذائبة فيه) عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه، أي من الجانب الأعلى تركيزاً للماء (الأقل تركيزاً للمواد الذائبة) إلى الجانب الأقل تركيزاً للماء (الأعلى تركيزاً للمواد الذائبة) (الشكل 65).



(شكل 65)
تحرك الماء بالاسموزية عبر غشاء الذائبة في الجانب الأيسر للكأس؟

من المعروف أن سيتوبلازم الخلية هو عبارة عن محلول مركب من الماء والعديد من المواد الذائبة. وتنسب الفروقات في التركيز بين السيتوبلازم (داخل الخلية) والوسط المحيط بالخلية (خارج الخلية) بتحريك الماء من وإلى الخلية بالاسموزية.

يمكنك أن تتعرف تأثير تركيز المحاليل في البيئة الخارجية على انتقال الماء من وإلى الخلية من خلال الشكل (66)، الذي يوضح نتائج خلط الدم بمحاليل ملحية مختلفة التركيز.

70

* ما مصدر الماء المتجمّع داخل الثقب في النصف المضاف إليه الملح؟ (تحرك الماء بالاسموزية من داخل الخلايا (منطقة ذات تركيز عالٍ بالماء) إلى خارجها (منطقة ذات تركيز منخفض بالماء) نتيجة وجود ملح الطعام.)

إجابة سؤال (الشكل 65) صفحة 70 في كتاب الطالب

لقد انخفض تركيز المواد الذائبة.

نشاط توضيحي (4)

يمكنك أن تجري تجربة تظهر عمليتي الانتشار والاسموزية

باستخدام جهاز الضغط الأسموزي.

الأدوات: جهاز الضغط الأسموزي، غشاء شبه نافذ، ماء، ماء ملونة،

أنابيب دقيقة أو شعيرية (قطر = 1.7mm ، طول = 450mm) عدد 2

الخطوات:

1. افصل غرفتي الجهاز الأسموزي.

2. ضع ماء في الغرفة الأولى من الجهاز وماء ملوّنًا في الغرفة الثانية.

3. ضع بين حلقتي ختم الغرفتين الغشاء شبه النافذ.

الملاحظة والاستنتاج:

ماذا تلاحظ في كل من الأنبوبين؟ (ارتفع مستوى الماء في الأنبوب

المتصل بالغرفة الحمراء (راجع كراسة التطبيقات) لأنّ الماء انتشر عبر

الغشاء من الغرفة التي تحتوي على ماء حيث تركيز الماء عالٍ إلى الغرفة التي

تحتوي على ماء ملوّن حيث تركيز الماء أقلّ.)

إجابة سؤال (الشكل 66) صفحة 71 في كتاب الطالب

* في حالة الخلية المنفجرة: دخول الماء من الوسط الخارجي ذو محلول

منخفض التركيز إلى داخل الخلية.

* في حالة خلية دم حمراء عادية ذات محلول متساوي التركيز مع

المحلول خارجها: عدد جزيئات الماء الداخلة مساوي لعدد جزيئات

الماء الخارجة.

* في حالة الخلية المنكمشة: خروج الماء إلى الوسط الخارجي ذات

محلول عالي التركيز.

2.2 النقل النشط

وضّح للطلاب أن الخلية تبذل قليلاً من الطاقة لنقل جزيئات بعض المواد من وإلى الخلية عبر الغشاء الخلوي بعكس منحدر تركيز هذه المواد، ويُطلق على هذه العملية اسم النقل النشط.

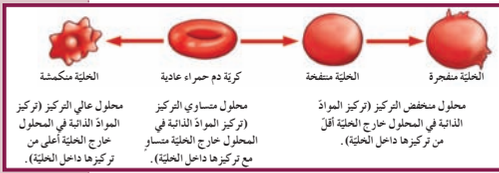
يمكنك تبسيط هذا النوع من النقل عبر تمثيل حركة جزيئات المواد وانتقالها بحركة الأفراد عبر الباب الدوار. فكما يحتاج الباب الدوار إلى الطاقة ليتحرّك فإن جزيئات المواد عبر غشاء الخلية تحتاج

بدورها إلى الطاقة. أمّا عملية النقل السليبي عبر غشاء الخلية، فيمكن تشبيهه بدخول وخروج الأفراد من باب مفتوح حيث لا حاجة إلى بذل الطاقة لتحريك الباب.

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

- * مهارة المقارنة: عبر مقارنة الأنماط المختلفة لتبادل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة بها.
- * مهارة الاستنتاج: من خلال تحليل الرسم البياني الذي يبيّن التركيزات الأيونية داخل وخارج الخلية.



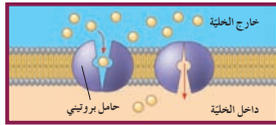
(شكل 66)

التأثير الأسموزي للتركيزات المختلفة للمحاليل على كريات الدم الحمراء. ما اتجاه حركة الماء في كل حالة من هذه الحالات الثلاث؟

Facilitated Diffusion

3.1 النقل الميسر

هو انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه (الشكل 67). فتقوم بعض بروتينات الغشاء بتيسير انتقال الجزيئات عبره وفقاً لمنحدر التركيز ومن دون أن تبذل الخلية أي طاقة لنقلها كما هو حال انتقال الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم كمصدر للطاقة، أي لإنتاج مركب ATP.



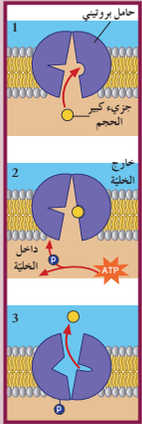
(شكل 67)

خلال عملية النقل الميسر، يفل الحامل البروتيني جزيئات من خارج الخلية إلى داخلها.

Active Transport

2. النقل النشط

هو عملية انتقال الجزيئات الكبيرة أو الأيونات بعكس منحدر تركيزها عبر غشاء الخلية، أي من الجانب الأقل تركيزاً إلى الجانب الأعلى تركيزاً، باستخدام الطاقة. يتشابه النقل النشط مع النقل الميسر في استخدامهما الحوامل البروتينية. غير أنّ النقل النشط يتم بعكس منحدر تركيز جزيئات المادة المنقولة جزاءً بذل الخلية للطاقة (الشكل 68). للنقل النشط أهمية كبرى في المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا. فتقوم الخلية الحيوانية، على سبيل المثال، بطرد الصوديوم (Na^+) إلى خارجها وبسحب البوتاسيوم (K^+) إلى داخلها بعكس منحدر تركيز كل منهما. يُعتبر هذا التدرج في تركيز كل من الصوديوم والبوتاسيوم ضرورياً لانقباض الخلايا العضلية وانتقال النبضات العصبية. كذلك الأمر بالنسبة إلى الخلية النباتية، فعملية النقل النشط تُمكن الجذور من امتصاص أيونات الأملاح المغذية للنبات من التربة، وعلى الرغم من أنّ تركيز هذه الأيونات في خلايا الجذر أعلى من تركيزها في التربة.



(شكل 68)

تسحب عملية النقل النشط للجزيئات الكبيرة والأيونات بعكس منحدرات تركيزها وجود ناقل بروتيني في الغشاء الخلوي، مع استهلاك لطاقة مركب ATP.

صف ما يحدث في كل من العطرات الثلاث.

نشاط توضيحي

بوسعك صنع نموذج لتوضيح الفرق بين عملية النقل النشط وعملية النقل السلبي كالتالي:

- * اطلب إلى أحد الطلاب تحريك مكعب خشبي على سطح مائل صعوداً وهبوطاً، واسأله أن يحدد أي الحركتين (الهبوط أم الصعود) تمثل عملية النقل النشط وأيهما تمثل النقل السلبي.
- (الصعود يمثل النقل النشط لأنه يحتاج إلى عملية دفع أو بذل الطاقة أما الهبوط فيمثل النقل السلبي)**

اطرح السؤالين التاليين:

- * لماذا تحتاج الطاقة لدفع المكعب لأعلى؟ (للتغلب على قوة الجاذبية)
- * لماذا تحتاج الخلية إلى الطاقة لنقل بعض المواد إلى داخلها أو خارجها؟ (لتحريكها بعكس منحدر تركيزها، أي من منطقة ذات تركيز أقل إلى منطقة ذات تركيز أعلى)

2. 3 النقل الكتلني (النقل الكبير)

وضّح للطلاب أنه لا يمكن للخلية نقل جزيئات المواد عبر غشاء الخلية في آلية النقل الكتلني بإحدى الآليات السابقة، وذلك يرجع إلى كبر حجمها.

3. قيم وتوسع

1. 3 ملف تقييم الأداء

- لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:
- * إجراء مقارنة كتابية في جدول بين الأنواع المختلفة لعملية النقل عبر الخلية.
- * رسم خريطة للمفاهيم تتضمن الآليات المختلفة للنقل عبر غشاء الخلية.
- كتابة تقرير مختصر لآليات النقل عبر غشاء الخلية متضمناً أمثلة حياتية لكل نوع منها.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 1-3

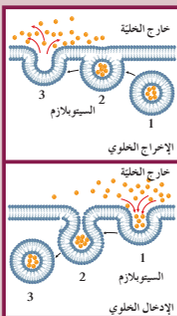
1. الانتشار: هو تحرك جزيئات المواد بحسب منحدر تركيزها أي من منطقة ذات تركيز عالٍ إلى منطقة ذات تركيز أقل للمواد. أما الأسموزية فهو تحرك جزيئات الماء بحسب منحدر تركيزها أي من منطقة ذات تركيز عالٍ إلى منطقة ذات تركيز أقل للماء عبر غشاء شبه منفذ.
2. النقل الميسر: انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة بروتينات غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزها بدون استهلاك الطاقة.
- النقل النشط: انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة بروتينات الغشاء بعكس منحدر تركيزها عبر بذل الطاقة.
- النقل الكتلني: نقل الجزيئات الكبيرة نسبياً عبر غشاء الخلية.
3. الماء ضروري لحياة البكتيريا التي تنمو داخل اللحم. ويؤدي وضع اللحم في محاليل عالية التركيز بالملح إلى خروج الماء من خلايا اللحم بواسطة الأسموزية ما يسبب بذلك انخفاض كمية الماء بداخلها، وموت البكتيريا.

3. النقل الكتلني (النقل الكبير) Bulk Movement

في هذا النوع من النقل الخلوي، يتم نقل جزيئات كبيرة نسبياً، مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية، عبر الغشاء الخلوي. إذا نُقلت هذه المواد من داخل الخلية إلى خارجها، سُميت العملية الإخراج أو الطرد الخلوي Exocytosis، وإذا نُقلت هذه المواد من خارج الخلية إلى داخلها سُميت العملية الإدخال الخلوي Endocytosis (الشكل 69).

في عملية الإخراج الخلوي، يُعنى جهاز جولجي فضلات الخلية في حويصلات، تُسمى حويصلات جولجي، تتحرك عبر السيتوبلازم باتجاه غشاء الخلية لتلتحم معه، ثم تُفرغ محتوياتها إلى الخارج.

أما في عملية الإدخال الخلوي، فينتهي جزء من غشاء الخلية ليحيط بالمادة، مكوناً ما يُشبه الكيس أو الفجوة حولها. ثم، ينتقل هذا الكيس إلى داخل السيتوبلازم. في إطار هذه العملية، يُطلق على إدخال المواد الصلبة، البلعمة Phagocytosis، وعلى إدخال المواد السائلة، الشرب الخلوي Pincytosis.



(شكل 69)
أنواع النقل الكتلني
لاحظ خطوات الإدخال والإخراج الخلويين
المبتدئين في الشكل.

مراجعة الدرس 1-3

1. ما المقصود بكلٍ من الانتشار والأسموزية؟
2. قارن بين كلٍ من النقل الميسر والنقل النشط والنقل الكتلني.
3. التفكير الناقد: «من الممكن أن تفسد اللحم مع نمو البكتيريا عليها». من طرق حفظ اللحوم وضعها في محلول عالي التركيز من ملح الطعام. انطلاقاً من تأثير المحاليل المختلفة التركيز على الخلايا، حاول تفسير كيف يُمكن لتعليق اللحم بملح الطعام أن يوقف نمو البكتيريا ويقتلها.

مراجعة الوحدة الأولى

المفاهيم			
Endocytosis	الإدخال الخلوي	Exocytosis	الإخراج الخلوي
Apoptosis	الإستماتة	Osmosis	الأسموزية
Translocation	الانتقال	Diffusion	الانتشار
Cytokinesis	انقسام السيتوبلازم	Inversion	الانقلاب
Prion	البريون	Plastid	البلاستيدة
Cell Renewal	تجدد الخلايا	Chromosomal Abnormality	تشوهات كروموسومية
Chromosome Duplication	تضاعف الكروموسومات	Cell Wall	جدار الخلية
Centrosome	الجسم المركزي	Golgi Apparatus	جهاز جولجي
Gene	الجين	Nucleic Acid	الحمض النووي
Xylem	الخشب	Prokaryotes	الخلايا أولية النواة (غير حقيقية النواة)
Eukaryotes	الخلايا حقيقية النواة	Haploid Cell	خلية أحادية المجموعة الكروموسومية
Diploid Cell	خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية	Cell Cycle	دورة الخلية
Ribosome	الريبوسوم	Tetrad	الرباعي
Duplication	الزيادة	Centromere	السترومير
Cytoplasm	السيتوبلازم	Endoplasmic Reticulum	الشبكة الأندوبلازمية
Metaphase	الطور الاستوائي	Anaphase	الطور الانفصالي
Interphase	الطور البيني	Prophase	الطور التمهيدي
Telophase	الطور النهائي	Cell Organelles	عضيات الخلية
Cell Membrane	غشاء الخلية	Semi-Permeable Membrane	الغشاء شبه المنفذ
Vacuole	الفجوة	Internal Communication	الاتصال الخارجي
		Aneuploidy	اختلال الصيغة الكروموسومية

- * قبل أن تبدأ بمراجعة الوحدة الثانية مع الطلاب، ناقش معهم الأفكار الرئيسة التي تعرّفوها في دروس هذه الوحدة.
- * احرص على تقدير الطلاب لأهمية دراسة هذه الوحدة، إذ إنها تتناول دراسة الخلية باعتبارها الوحدة البنائية (التركيبية) والوظيفية في أجسامهم وأجسام جميع الكائنات الحية سواء البسيطة أو معقدة التركيب. وتعتبر دراسة الخلية الأساس السليم لفهم وتفسير جميع الأنشطة الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة وتكيف الكائن واثرائه، سواء مع البيئة الخارجية التي يعيش فيها أو البيئة الداخلية لجسمه.
- * أشر إلى أنه من خلال دراسة هذه الوحدة أمكن التعرف على الوظائف الأساسية المتنوعة لجميع التركيبات الخلوية، بالإضافة إلى توضيح أهمية تطوّر تقنيات صناعة المجاهر في دراسة الخلية، وكيفية إرساءها في إرساء وترسيخ مبادئ أو أسس النظرية الخلوية. كما أمكن التعرف على مفهوم تنوع الخلايا من خلال مقارنة تركيب الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة، وكذلك مقارنة الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.

- * وضّح للطلاب مدى أهمية دراسة الفصل الثاني، بحيث أنه فسّر كيف ولماذا تعتبر الكيمياء الأساس الصحيح لفهمهم جميع العمليات والأنشطة الحيوية اللازمة للحياة. ويختص هذا الفصل بمعالجة الآليات المتنوعة لتفاعل الخلايا مع البيئة المحيطة من خلال دراسة الطرق المختلفة لتبادل الخلايا للمواد مع البيئة.

- * أشر إلى أن دروس الفصل قد تناولت دراسة المواد الكيميائية التي تتكوّن منها أجسام الكائنات الحيّة (الكربوهيدرات والليبيدات والبروتينات والفيتامينات والأحماض النووية والماء والأملاح المعدنية) والوظيفة التي يقوم بها كلّ منها في جسم الكائن.

- * ذكّر الطلاب بأهمية عمليات الأيض داخل أجسام الكائنات الحيّة وتوظيف العمليات الكيميائية المستخدمة في تلك العمليات، والتي تتضمن هدم الروابط الكيميائية وبناءها، أثناء التفاعلات الكيميائية الهادمة والبنائية.

- * وضّح للطلاب أن عمليات النموّ، وتعويض الأنسجة المتهاكلة والتكاثر في الكائنات الحيّة، تعتمد أساساً على انقسام الخلية أو تكاثرها. فينتج عن الانقسام الميوزي للخلية خلايا متماثلة تحمل عدداً زوجياً من الكروموسومات ومتماثلة وراثياً مع الخلية الأبوية المنقسمة؛ هذا هو الأساس الذي تعتمد عليه عمليات النموّ، وتعويض الأنسجة المتهاكلة

Sister Chromatids	الكروماتيدان الشقيقان	Viroid	الفيروس
Sex Chromosomes	كروموسومات جنسية	Autosomal Chromosomes	كروموسومات جسمية
Phloem	اللحاء	Homologous Pair	كروموسومات متماثلة
Lysosome	ليسوسوم	Compound Light Microscope	المجهر الضوئي المركّب
Electron Microscope	المجهر الإلكتروني	Spindle	المعزل
Carcinogens	مستببات السرطان	Mitochondria	الميتوكوندريا
Concentration Gradient	منحدر التركيز	Sclerenchyma Tissue	النسيج الإسكلرنشيحي
Tissue	النسيج	Simple Tissue	النسيج البسيط
Parenchyma Tissue	النسيج البرانشيمي	Epithelial Tissue	النسيج الطلائي
Connective Tissue	النسيج الضام	Muscular Tissue	النسيج العضلي
Nervous Tissue	النسيج العصبي	Complex Tissue	النسيج المركّب
Collenchyma Tissue	النسيج الكولنشيمي	Passive Transport	النقل السلبي
Deletion	النقص	Facilitated Diffusion	النقل المُيسّر
Bulk Movement	النقل الكلي	Nucleus	النواة
Active Transport	النقل النشط	Nucleosome	النوكليوسوم
Nucleolus	النوية	Monosomy	وحيد الكروموسومي
Cytoskeleton	هيكل الخلية	Benign Tumor	ورم حميد
Malignant Tumor	ورم الخبيث	Virus	الفيروس
		Capsid	الكابسيد

ملخص لمفاهيم الأجزاء التي جاءت في الوحدة

الفصل الأول: دراسة الخلية الحية

(1 - 1) الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية

- بعض الكائنات وحيد الخلية وبعضها الآخر عديد الخلايا.
- تنوع الخلايا من حيث الشكل والحجم والتركيب والوظيفة.
- وفقاً للنظرية الخلوية، الخلايا هي الوحدات الأساسية للكائنات الحية، وقد نشأت جميعها من خلايا سابقة.

والتكاثر اللاجنسي. أما عملية التكاثر الجنسي، فتعتمد على انقسام الخلية ميوزياً لتنتج خلايا تحوي عدداً فردياً من الكروموسومات غير المتماثلة وراثياً مع الخلية الأبوية المنقسمة: هذا هو الأساس في الحفاظ على النوع حيث يُستعاد العدد الزوجي للكروموسومات المميز لنوع الكائن الحي من اتحاد الخلايا الجنسية المذكرة والمؤنثة لإنتاج أفراد من النوع نفسه، تحمل صفات وراثية متنوّعة.

وقد يؤدي الانقسام غير المنتظم إلى خلل في أعداد وأشكال الكروموسومات في الخلية أو إلى أورام وأمراض سرطانية.

(1-2) تركيب الخلية

- يفصل الغشاء الخلوي محتويات الخلية عن الوسط المحيط، وهو يتكوّن من طبقة مزدوجة من الفوسفوليبيدات تحتوي على بروتينات.
- يحتوي السيتوبلازم على هيكل الخلية وعضيات خلوية يؤدي كلّ منها وظيفة أو وظائف معينة في الخلية.
- تحوي نواة الخلية المادة الوراثية على شكل شبكة نووية، مؤلفة من أحماض نووية، داخل الكروموسومات.

(1-3) تنوع الخلايا

- تعيب النواة المحددة من الكائنات أولية النواة، في حين أنها تتواجد في الكائنات حقيقية النواة.
- في الخلايا النباتية، يُوفّر الجدار الخلوي الحماية والشكل الثابت، وتُنتج البلاستيدات الخضراء السكريات، وتُخزّن الفجوات الماء والفضلات.

(1-4) تنوع الأسجة في النبات والحيوان

- يتكوّن النسيج البسيط من نوع واحد من الخلايا المتماثلة في الشكل والتركيب والوظيفة، أمّا النسيج المركّب فيتكوّن من أكثر من نوع من الخلايا التي تتعاون لإنجاز وظيفة واحدة.

(1-5) الفيروسات والفيروسات والبريونات

- الفيروسات، هي ليست مخلوقات خلوية وتفقر إلى جميع مكونات الخلية باستثناء بعض المورثات الموجودة في جزيء الـ DNA أو الـ RNA المُحاط بغلاف بروتيني. لذلك، دائماً ما تُعتبر الفيروسات متطفلة على الخلايا الحية.
- الفيروسات، هي أبسط تركيباً من الفيروسات وتحتوي على أشرطة حلقيّة مزدوجة وقصيرة من الحمض النووي فقط. وتدخل الفيروسات الخلية حيث تُوجّه عمليات الأيض فيها لصنع أخرى جديدة.
- البريونات، هي مخلوقات غير حية مركّبة فقط من البروتين، تنتشر عبر أنسجة الكائنات المصابة بها مسببة تلف الجهاز العصبي لديها.

الفصل الثاني: انقسام الخلايا

(2-1) النمط النووي

- هو خارطة تُظهر عدد الكروموسومات وشكلها في نوع واحد من الكائنات الحية.
- لكلّ نوع من الكائنات الحية نمط نووي خاص بها ولكنه يختلف ضمن النوع الواحد بين خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية (الخلايا الجسمية) وخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية (خلايا الأمشاج).

(2-2) الانقسام الميتوزي

- النسبة بين مساحة سطح غشاء الخلية إلى حجمها هي العامل المحدد لعدد عملية انقسام الخلية.
- تمرّ الخلية بدورة مؤلفة من جزئين: يُعرف أولهما بالطور البيني، الذي تنمو فيه الخلية وتضاعف مادتها الوراثية وتتضخّر للانقسام، وفي الطور الثاني تنقسم النواة وينشط السيتوبلازم.
- الخلايا الناتجة من انقسام الخلية ميتوزياً هي خلايا مزدوجة الكروموسومات، أي ثنائية عدد الكروموسومات (2n).

(2-3) الانقسام الميوزي

- على عكس الانقسام الميتوزي الذي يحدث في الخلايا الجسمية، يحدث الانقسام الميوزي في المناسل لتكوين خلايا فردية المجموعة الكروموسومية أو أحادية الكروموسومات (n).

- تمرّ الخلية في المناسل بطور بيني قبل انقسامها، ويحدث خلال هذا الطور تضاعف للمادة الوراثية.
- يميز الانقسام الميوزي بمرحلتين: الانقسام الميوزي الأول، الذي يتألف من أربعة أطوار حيث تنوزع الكروموسومات المتماثلة في نهايته بالتساوي على خليتين، ثم تُكمل الخليتان الانقسام الميوزي الثاني الذي يتألف من أربع مراحل وينتهي بإنتاج أربع خلايا أحادية الكروموسومات.

(2-4) الانقسام الخلوي غير المنتظم

- ينتج عن الانقسام الميوزي غير المنتظم خلايا أمشاج ذات صيغة كروموسومية مشوهة.
- يؤدي تلقح أي بويضة وحيوان منوي ذات صيغة كروموسومية مشوهة إلى تكوّن جنين يحمل تشوهاً كروموسومياً يؤدي إلى موته، أو إلى ولادة طفل مشوه بنوياً وعقلياً.
- عندما تفقد الخلايا الجسمية قدرتها على السيطرة خلال عملية الانقسام الميوزي، تشذ هذه الخلايا وتستمرّ في الانقسام الميوزي من دون توقّف.
- يؤدي عدم الانتظام خلال عملية الانقسام الميوزي إلى ظهور أورام حميدة أو خبيثة، لديها قدرة على الانتشار.

الفصل الثالث: العمليات الخلوية

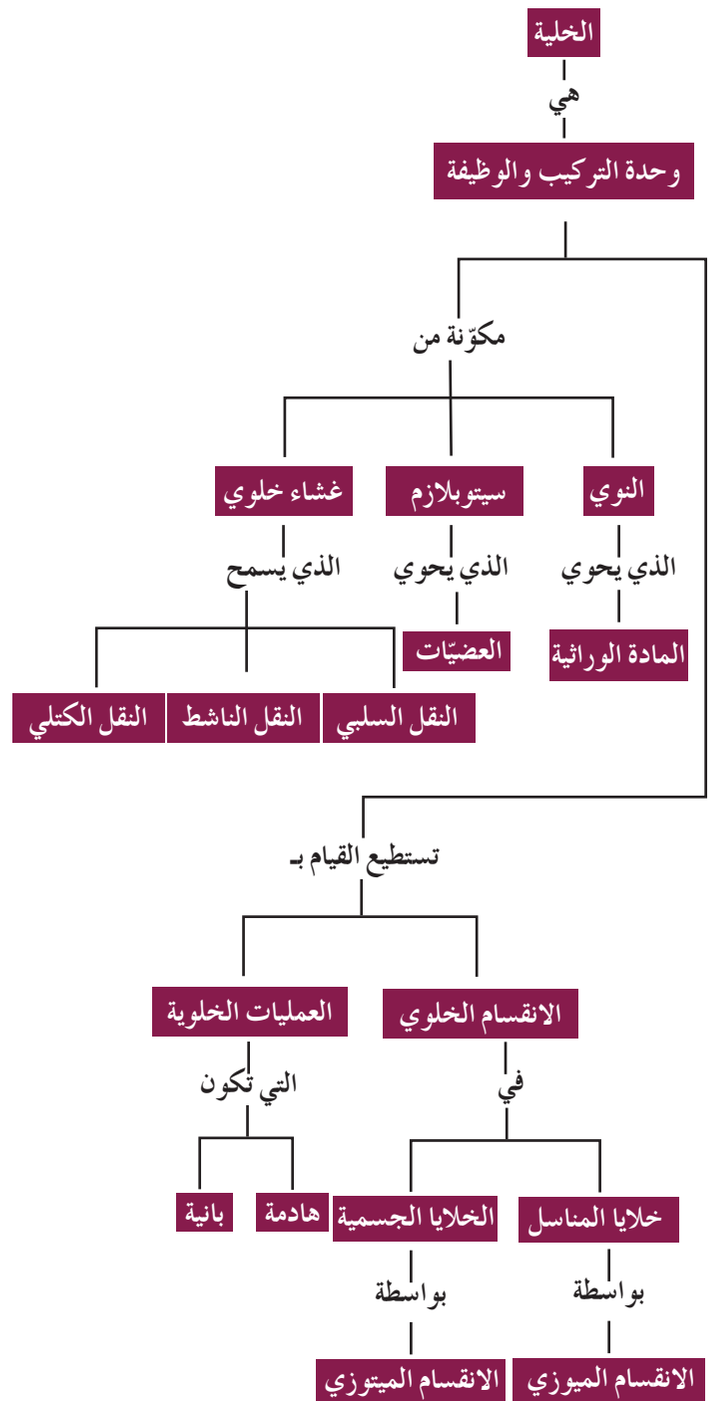
(3-1) الخلايا والبيئة المحيطة

- تتبادل الخلية المواد مع البيئة الخارجية عبر غشاء الخلية.
- تنقسم عمليات التبادل بين النقل السلبي، بحسب انحدار التركيز الذي لا يحتاج إلى طاقة، والنقل النشط، بعكس منحدر التركيز والذي يحتاج إلى طاقة، وبين النقل الكلي الذي يقوم بنقل جزيئات كبيرة نسبياً داخل أو خارج الخلية.

خارطة مفاهيم الوحدة

استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لرسم خريطة تُنظّم الأفكار الرئيسة التي جاءت في الوحدة:





تحقق من فهمك

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) في المربع الواقع أمام العبارة غير الصحيحة في كلِّ مما يلي:

- يُستقى التركيب الذي يحمل المعلومات الوراثية في الخلية.
 - النوية
 - الكروموسوم
 - الرايبوسوم
 - الليسوسوم
- كائنات غير حية مرتّبة من البروتين فحسب، وتُسبب أمراضاً تُدثر الجهاز العصبي تُستقى:
 - البكتيريا
 - الفيروس
 - الفيروسات
 - البريونات
- تُستقى العمليات التي لا تتبع النقل الكتلّي:
 - الإدخال الخلوي
 - البلعمة
 - الإخراج الخلوي
 - الأسموزية
- تحتوي الخلية الجسمية لذبابة الفاكهة على ثمانية كروموسومات. الصيغة الكروموسومية لبيضه هذه الذبابة هي:
 - $n = 4$
 - $n = 8$
 - $2n = 4$
 - $2n = 8$
- خلال تحضير النمط النووي لأحد الكائنات يُستخدَم الكولشيساين لوقف عملية الانقسام الميوزي في:
 - الطور البيني
 - الطور التمهيدي
 - الطور الاستوائي
 - الطور النهائي

أجب عن الأسئلة التالية بإيجاز

- قارن بين إمكانيات المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني.
- عدّد أنواع البلاستيدات الموجودة في النباتات وقارن بينها.
- اذكر نوعين من النقل السلبي، ولخص آلية عمل كلِّ منهما.
- ما هي أوجه الاختلاف الرئيسة بين الانقسام الميوزي والانقسام الميوزي.
- إذا كانت الصيغة الكروموسومية لأحد الكائنات الحية هي $2n = 4$ ، فكم هو عدد الكروموسومات والكروماتيدات الموجودة في هذه الخلية، خلال كلِّ من المراحل التالية:
 - في الطور الاستوائي خلال الانقسام الميوزي
 - في الطور الاستوائي الأول خلال الانقسام الميوزي
 - في الطور الاستوائي الثاني خلال الانقسام الميوزي
- صف تركيب الكروموسومات.

تحقق من فهمك

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام العبارة الصحيحة،
وعلمة (x) في المربع الواقع أمام العبارة غير الصحيحة في
كلّ ممّا يلي:

1. الكروموسوم
2. البريونات
3. الأسموزية
4. $n = 4$
5. الطور الاستوائي

أجب عن الأسئلة التالية بإيجاز

1. تبلغ قوة تكبير المجهر الضوئي 1000 مرة، في حين تبلغ قوة المجهر الإلكتروني مليون مرة. ويمكن استخدام المجهر الضوئي مع بعض الكائنات الدقيقة الحية، في حين لا يمكن استخدام المجهر الإلكتروني في ذلك.
2. البلاستيدات الخضراء، والبلاستيدات البيضاء، والبلاستيدات الملونة.
- تحتوي البلاستيدات الخضراء مادة الكلوروفيل التي تمتصّ الطاقة الضوئية لمساعدة النبات في عملية البناء الضوئي. تحتوي البلاستيدات البيضاء على النشا المُصنَّع في النبات. أما البلاستيدات الملونة فتحوي على صبغات جزرانية حمراء أو صفراء أو برتقالية، والتي تعطي اللون للبندورة والجزر مثلاً.
3. الانتشار والأسموزية: الانتشار هو تحرك جزيئات المواد عشوائياً من منطقة ذات تركيز أعلى إلى منطقة ذات تركيز أقل. أما الأسموزية فهي انتشار جزيئات الماء عبر غشاء شبه منفذ من وسط أكثر تركيزاً للماء إلى وسط أقل تركيزاً.
4. أوجه الاختلاف الرئيسية: خلال الانقسام الميوزي، تكون خيوط المغزل متصلة بالكروماتيدات الشقيقة بواسطة السنتروميير. وتحرك خيوط المغزل الكروموسومات باتجاه خط استواء الخلية أثناء الطور التمهيدي، وكلّ واحد من الكروماتيدين الشقيقين باتجاه أحد قطبي الخلية أثناء الطور الانفصالي.

أما خلال الانقسام الميوزي الأول، فتتصل خيوط المغزل بسنترومييرات الكروموسومات المتماثلة، ويتحرك كل كروموسوم متماثل باتجاه أحد قطبي الخلية أثناء الطور الانفصالي الأول.

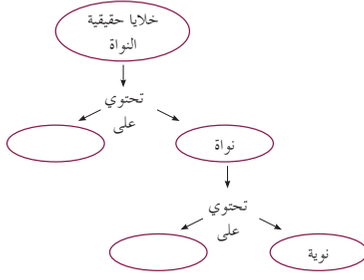
ينتج عن الانقسام الميوزي خليتان متماثلتان لهما عدد الكروموسومات نفسه الموجود في الخلية الأم، بينما ينتج عن الانقسام الميوزي أربع خلايا غير متماثلة ولكلّ منها نصف عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأم.

أسئلة مراجعة الوحدة 1

78

تحقق من مهارتك

1. التئّر: ما الذي يحدث لخلايا جسمك إذا حُققت بمحلول منخفض التركيز في مجرى الدم؟ فتر إجابتك.
2. تكوين خريطة مفاهيم: أكمل خريطة المفاهيم أدناه بإضافة المصطلحات التالية: جهاز جولجي، الطاقة، الكروموسومات، عضيات، البروتينات، الرايبوسومات، ميتوكوندريا، الليسوسومات، المادة الوراثية.



5. عدد الكروموسومات في خلية ذات صيغة كروموسومية $2n = 4$ هو 4 كروموسومات. أما عدد الكروماتيدات فيبلغ 8 في الطور الاستوائي خلال الانقسام الميوزي، وكذلك في الطور الاستوائي الأول من الانقسام الميوزي. أما عدد الكروموسومات في الطور الاستوائي الثاني فهو 2 كروموسومات أو 4 كروماتيدات.

3. سؤال لقياس مهارة تحليل البيانات: تعرّف البيانات في الجدول التالي، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي الجدول حول الانقسام المينوزي لخلية حقيقية النواة مثل خلية الإنسان.

معدّل نموّ خلايا حقيقية النواة سريعة الانقسام	
الزمن (بالساعات)	عدد الخلايا
صفر	1
10	2
20	4
30	8
40	16
50	32

إذا افترضنا أنه لم تمت أي خلية، كم عدد الخلايا التي تنتج بعد مرور أسبوع؟
 بافتراض أنّ الخلية الأصلية لثانية المجموعة الكروموسومية (2n)، ما هو عدد نسخ كلّ كروموسوم التي تنتج بعد مرور 60 ساعة؟

4. سؤال لقياس مهارة التعميم: بناء على ما تعلّمته في هذه الوحدة، هل تُوافق ما يرد في العبارة التالية أو تُعارضه؛ تُعتبر الأغشية التركيبات الأكثر أهمية في الخلايا الحية، إذا كنت موافقاً على هذه العبارة، اكتب من الأدلة ما يعارضها، أما إذا كنت معارضاً لها، فاقتح عباره بديلة. فسر إجابتك.

5. مهارة تحليل البيانات وتركيبها: بعد إجراء صورة صوتية لجنين امرأة حامل في الخامسة والأربعين من العمر، تبين للطبيب وجود تشوهات بنوية لدى الجنين، فطلب إليها إجراء فحص النمط النووي للجنين.

(أ) ما هو جنس الجنين؟ علّل إجابتك.

(ب) قارن النمط النووي للجنين بالنمط النووي لإنسان طبيعي. ماذا تستنتج؟

(ج) اكتب الصيغة الكروموسومية للجنين.

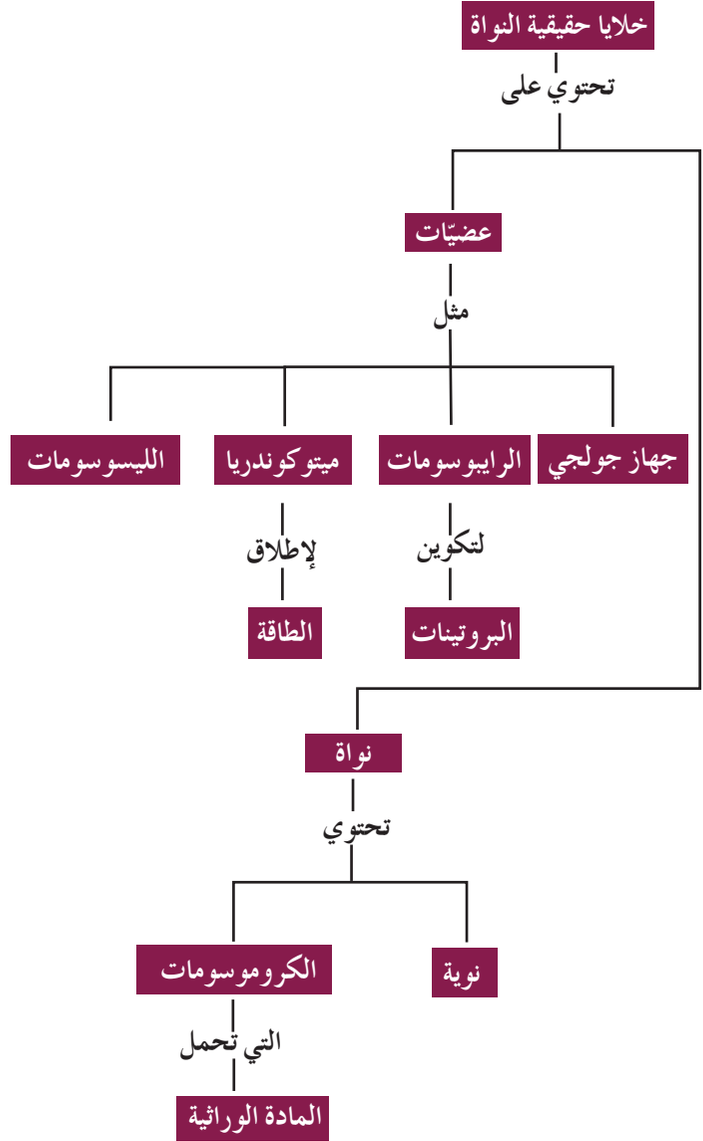
(د) انطلاقاً من تحليلك للرسم البياني، استخلص من الوالدين هو المسؤول عن إنجاب أطفال ذوي تشوّه كروموسومي.

6. يتكوّن الكروموسوم من كروماتيدين متشابهين تماماً أو متطابقين (صورة طبق الأصل عن بعضهما) يصل بينهما السنترومير.

تحقق من مهارتك

1. ستتفخ خلايا الجسم، وذلك لتحرك الماء إلى داخلها من منطقة ذات تركيز عالٍ للماء إلى منطقة ذات تركيز منخفض للماء فيصبح الضغط داخل خلايا الجسم أكثر ارتفاعاً عن خارجها.

2. خريطة المفاهيم

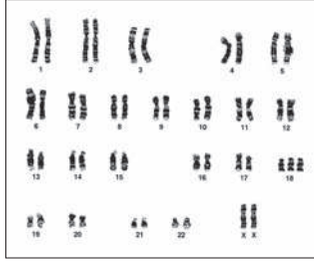


3. (أ) 131072 خلية تقريباً
(ب) 128 كروموسوماً

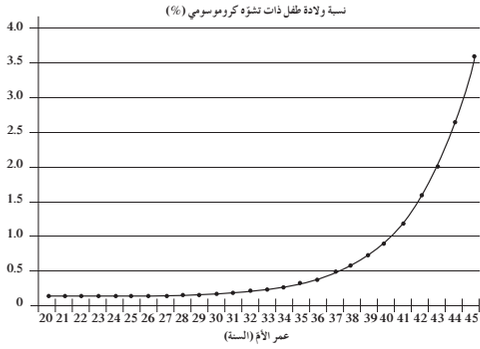
4. قد يجيب الطلاب بـ «نعم» نظرًا لأهمية الأغشية في الخلايا الحيّة فهي تحدّد حجم السيتوبلازم ومكانه من جهة، وتساهم في تحديد نوعية وكمية المواد الداخلة الى السيتوبلازم والخارجة منه، أي المواد اللازمة للخلية. وقد يجيب الطلاب بـ «كلا»، لأن البعض يعتبر أن النواة والمواد الوراثية فيها هي الأكثر أهميّة لكونها العقل الذي يدير عمل الخلية وانقسامها ...

5. (أ) الجنين هو أنثى نظرًا لوجود الكروموسين (XX).
(ب) يتكون النمط النووي للجنين من 47 كروموسوم بدلاً من 46 كروموسوم كما هي الحال في النمط النووي للإنسان الطبيعي. كما يوجد ثلاثة كروموسومات رقم 18 بدلاً من اثنين كما لدى الإنسان الطبيعي. الاستنتاج: أي زيادة في عدد الكروموسومات تؤدي إلى ظهور تشوهات بنيوية في الجنين.
(ج) الصيغة الكروموسومية للجنين هي $(47, XX + 18)$
(د) الأم هي المسؤولة، لأن نسبة ولادة طفل ذو تشوّه كروموسومي ترتفع مع تقدّمها في السنّ.

(هـ) ارسم خريطة مفاهيم تُظهر كيفية حدوث التشوّه الكروموسومي لدى الجنين.



النمط النووي للجنين



أسئلة مراجعة الوحدة 1

80

أسئلة مراجعة الوحدة 1

معاكم
مفتوحة الكويت
KuwaitTeacher.Com

خلية أنثوية تحوي 46 كروموسوماً
تنقسم خلال الانقسام الميوزي الأول إلى

خلية تحوي 22 كروموسوماً
خلية تحوي 24 كروموسوماً

تنقسم خلال الانقسام الميوزي الثاني إلى

خلية تحوي 24 كروماتيداً
خلية تحوي 24 كروماتيداً

المشاريع

1. قد يختار الطالب عنصراً معدنياً في الجدول الدوري ويجري بحثاً عنه وعن أهميته للجسم وعن الأمراض الممكنة أن يتسبب بها نقص هذا العنصر.
2. تتنوع النماذج التي يصممها الطلاب.
3. ستتنوع إجابات الطلاب. فيلاحظ بعض الطلاب تكاثر وتنوع أنواع النباتات في فصل الربيع، وسيذكر بعضهم، انطلاقاً من خبراتهم الشخصية، أن نمو معظم النباتات يكون في شكل إنتاج الثمار أو الخضراوات خلال الفصل المناسب لنمو كل نبات منها.

المشاريع

1. علم الأحياء وعلم الكيمياء
اختر أحد العناصر من الجدول الدوري الذي درسته في مادة الكيمياء. ما هي وظائف هذا العنصر في جسم الإنسان؟ ما الأغذية الغنية بهذا العنصر؟ ما الذي يحدث للجسم عند غياب هذا العنصر؟ صمّم لوحة ورقية أو اكتب تقريراً مختصراً بالنقاط التي توصلت إليها.
2. علم الأحياء والفن
اختر إحدى الخليتين النباتية أو الحيوانية. ارسم لوحة ملونة لهذه الخلية على أن تكون ثنائية الأبعاد، أو اصنع مجسماً ثلاثي الأبعاد لهذه الخلية وأطوار انقسامها الميوزي.
3. علم الأحياء والمجتمع
هناك من المنتجات النباتية ما يبيع وجودها في مجتمعك، مثل الخضراوات أو الفواكه أو نباتات الزينة أو الأزهار. أجر مقابلة مع بعض المزارعين، أو ارجع للمكتبة، أو قم بزيارة إحدى الصوبات الزراعية أو مشتل لنباتات الزينة والأزهار لتحديد في أي أوقات من العام تنمو فيه مثل هذه النباتات بأكبر معدل (أي تنقسم خلاياها ميوزياً). اكتب قائمة بهذه النباتات واعرضها أمام زملائك في الفصل تحت إشراف معلمك.

ملاحظات

معاينة
صفحة
KuwaitTeacher.Com

ملاحظات

معلمة الكويت
KuwaitTeacher.Com

ملاحظات

معاينة
صفحة
KuwaitTeacher.Com

ملاحظات

معلمة الكويت
KuwaitTeacher.Com

تطرح سلسلة العلوم مضموناً تربوياً متنوعاً يتناسب مع جميع مستويات التعلّم لدى الطّلاب. يوفر كتاب العلوم الكثير من فرص التعلّم والتعليم والتعلّم العلمي والتجارب المعملية والأنشطة التي تعزز محتوى الكتاب. يتضمّن هذا الكتاب أيضاً نماذج الإختبارات لتقييم استيعاب الطّلاب والتأكد من تحقيقهم للأهداف واعدادهم للاختبارات الدولية.

تتكوّن السلسلة من:

- كتاب الطالب
- كتاب المعلم
- كراسة التطبيقات
- كراسة التطبيقات مع الإجابات

الصف العاشر 10

كتاب المعلم

الجزء الأوّل



الأحياء

KuwaitTeacher.Com